

Cennik ważny od 15.10.2015

CENNIK

Oferta produktów
i rozwiązań izolacyjnych ISOVER



Dom w standardzie Saint-Gobain Multi-Comfort w Stawigudzie



ETYKIETY NA PRODUKTACH ISOVER

Dobrze przemyśl wybór materiału izolacyjnego, ma on ogromny wpływ na uzyskanie komfortu w budynku. Sprawdź, z jakiego materiału i w jakich warunkach został wykonany materiał izolacyjny, tak byś miał gwarancję, że otrzymasz to, za co płacisz i co będzie skutecznie kształtować Twój standard mieszkania przez wiele lat. Dobierz izolację optymalną do zastosowania oraz porównaj parametry techniczne oferowanych na rynku produktów. Ogromną ilość informacji o produkcie znajdziesz na jego etykiecie.

Poniżej pokazujemy, jak je rozpoznać.

Super-Mata

grubość / thickness: **50 mm**

powierzchnia / surface: **11,40 m²**

MISTRZOWIE IZOLACJI
ZBIERAJ ETYKIETY
WYBIERAJ NAGRODY!

λ_d [W/mK]: **0,033**

R_d [m²K/W]: **1,50**

Klasa reakcji na ogień / Euroclass: **A1**

CE MW-EN13162-T2-MU1-AFr5 1454 13 1454-CPD-1004 EN 13162:2012

Super-Mata
Maty z wełny szklanej
do izolacji cieplnej w budownictwie

Deklaracja Właściwości Użytkowych /
Declaration of Performance:
www.isover.pl/DOP

Numer DWU / DoP Number:
045-CPR-2013/07/01-PL

Znamię wyrobu:
Product Batch:
XXX

Producent/Producer:
Adres zakładu prod. / Plant Address
Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrzejna 16, 44-100 Gliwice

1205705

l: 9500 mm
b: 1200 mm
d: 50 mm

Lambda deklarowana (λ_d)*

to deklarowana przez producenta wartość współczynnika przewodzenia ciepła. Charakteryzuje ona właściwości termoizolacyjne materiału. Im jest niższa, tym materiał lepiej izoluje.

Pamiętaj! Każda cyfra ma tutaj znaczenie.

* Litera D jest obowiązkowa!

Kod produktu

dla wełn mineralnych w budownictwie rozpoczyna się symbolami „MW-EN13162”. Każdy kolejny symbol oznacza deklarowane przez producenta parametry produktu. Na ich podstawie możesz „dopasować” produkt do zastosowania. Na stronie 3 przedstawiamy najczęściej deklarowane parametry i odpowiadające im symbole.

Klasa reakcji na ogień (zwana też euroklasą)

informuje Cię, jak materiał został sklasyfikowany w zakresie palności. Najwyższe klasy to klasy A1 i A2, tymi symbolami określane są materiały niepalne, poprawiające bezpieczeństwo pożarowe budynku.

Opór cieplny R_d

od lambda oraz grubości izolacji zależy opór cieplny R_d , którego wartość określa zdolność produktu do powstrzymania strat cieplnych. Im niższa lambda i grubsza warstwa izolacji, tym wyższy opór cieplny, a im wyższy opór cieplny, tym lepiej zaizolowana termicznie przegroda.

Producent

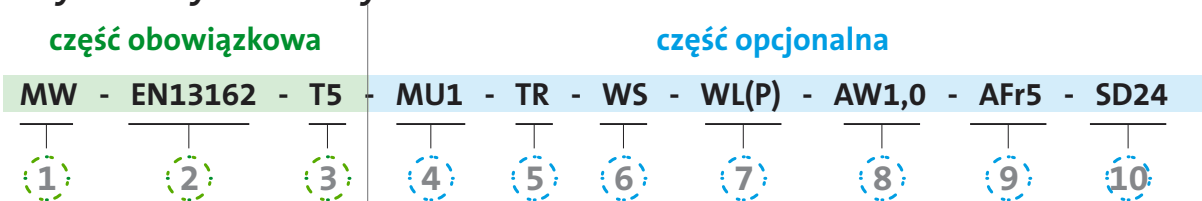
ta informacja daje Ci wiedzę o tym, kto wyprodukował materiał i tym samym, kto bierze odpowiedzialność za to, że spełnia on deklarowane parametry. Producent jest Twoim gwarantem.



W krajach UE wyroby budowlane zgodnie z normami zharmonizowanymi są oznaczone symbolem CE.

W przypadku wełny mineralnej znakowaniu CE towarzyszy kod produktu. Kod produktu (kod oznaczania wyrobu) informuje, które parametry spośród wielu opisanych w normie są deklarowane przez producenta dla danego wyrobu i jaka jest klasa lub poziom ich spełnienia.

Przykładowy kod na etykiecie:



Najczęściej stosowane symbole w kodach produktów to:

1
2
3

MW – skrót terminu wełna mineralna (Mineral Wool).

EN13162 – numer normy europejskiej, która obejmuje wyrób.

Ti – tolerancja grubości; symbol na etykiecie określa klasę tolerancji. ISOVER w kartach katalogowych swoich produktów podaje tolerancje grubości odpowiadające poszczególnym produktom.

Poziom lub klasa	Tolerancje grubości	
T1	-5% lub -5mm ^a	Przekroczenie dopuszczalne
T2	-5% lub -5mm ^a	+15% lub +15mm ^b
T3	-3% lub -3mm ^a	+10% lub +10mm ^b
T4	-3% lub -3mm ^a	+5% lub +5mm ^b
T5	-1% lub -1mm ^a	+3mm
T6	-5% lub -1mm ^a	+15% lub +3mm ^a
T7	0	+10% lub +2mm ^a

a - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję

b - ta wartość, która daje liczbowo mniejszą tolerancję

4

MU1 – przenikanie pary wodnej; wełna mineralna jest produktem paroprzepuszczalnym, tzw. oddychającym, dlatego też parametr ten dla produktów z wełny mineralnej określany jest najlepszą wartością liczbową 1.

5

TR – wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych; parametr określający wytrzymałość produktu na działanie sił zrywających, np. wiatru.

6

WS – krótkotrwała nasiąkliwość wodą; parametr nie jest wyrażany wartością liczbową, lecz jedynie symbolem, określa brak nasiąkliwości; parametr w sposób szczególny wyróżnia produkty, które dedykowane są do zastosowań tam, gdzie produkt pracuje w warunkach zwiększonej wilgotności, np. jako izolacja ścian zewnętrznych.

7

WL(P) – długotrwała nasiąkliwość wodą; parametr nie jest wyrażany wartością liczbową, lecz jedynie symbolem, określa brak nasiąkliwości; parametr w sposób szczególny wyróżnia produkty, które dedykowane są do zastosowań, gdzie produkt pracuje w warunkach przejściowego kontaktu z wodą, np. wełny fasadowe pod tynk.

8

AWi – ważony współczynnik pochłaniania dźwięku; jest jednym z parametrów określających zdolność produktu do pochłaniania dźwięku (dźwięki powietrzne); wyrażany jest wartością liczbową od 0 (co odpowiada całkowitemu odbiciu dźwięku) do 1 (co odpowiada całkowitemu pochłanianiu dźwięku).

9

AFi – oporność przepływu powietrza; jest jednym z parametrów określających zdolność produktu do pochłaniania dźwięku (dźwięki powietrzne); parametr określany jest liczbowo, a zależność zdolności pochłaniania od jego wartości nie jest liniowa. Na podstawie badań tej zależności ISOVER przyjmuje wartość AFi na poziomie 5, jako tę, która charakteryzuje produkt, jako materiał pochłaniający dźwięki powietrzne.

10

SDi – deklarowany poziom sztywności dynamicznej; parametr charakteryzujący produkt pod kątem zdolności pochłaniania dźwięków uderzeniowych, tzn. wynikających np. z chodzenia po podłodze, czy przesuwania krzesła. Parametr określany jest liczbowo, im mniejsza wartość, tym większa zdolność produktu do tłumienia dźwięków uderzeniowych. Sztywność dynamiczna deklarowana jest w poziomach co 1 MN/m³.

ZAPRASZAMY NA WWW I DO KORZYSTANIA Z POMOCNYCH APLIKACJI

www.e-isover.pl **NOWOŚĆ**
Znajdź najlepszą izolację
nie wychodząc z domu



Dobierz online rozwiązanie
ISOVER, jakiego potrzebujesz

Do dyspozycji masz konfigurator,
który podpowie produkty i ilości



System rozśle Twoje zapytanie
do sprawdzonych dystrybutorów ISOVER
w Twojej okolicy

Wybierz najkorzystniejszą ofertę –
zaoszczędź czas na przyjemności!

www.isover.pl



www.najlepszeizolacje.pl



www.isoverexpress.pl



www.multi-comfort.pl



SPIS TREŚCI

IZOLACJE BUDOWLANE

dachy skośne

Super-Mata	9
Profit-Mata	9
Uni-Mata Plus	10
Uni-Mata	10

folie paroizolacyjne, membrany wiatroizolacyjne

Drafter Profi	11
Drafter Premium	11
Membrana dachowa ISOVER	11
Paroizolacja STOPAIR 1104	11

gotowe rozwiązania i systemy ISOVER

System ISOVER Vario Xtra	12
ISOVER Vario XtraSafe	12
ISOVER Vario XtraFit	12
ISOVER Vario XtraFix	12
ISOVER Vario XtraTape	12
System ISOVER Vario	14
ISOVER Vario KM Duplex UV	14
ISOVER Vario DoubleFit	14
ISOVER Vario KB1	14
ISOVER Vario MultiTape	14
Super Vario	15
Profit Vario	15
Uni Dach	15
Nakrokwiowa izolacja dachu skośnego	16

ściany działowe i konstrukcje szkieletowe

Aku-Płyta	18
Polterm Uni	18

fasady – ETICS (BSO, metoda lekka mokra)

ISOVER Fasoterm NF	19
ISOVER TF Profi	19
ISOVER TF Hobby	20
Zaślepki TF Profi	20

fasady, fasady wentylowane

ISOVER Multimax 30	21
Super-Vent Plus	21
Panel-Płyta Plus	22
Polterm Max Plus	22
Polterm Max	23
Ventiterm Plus	23
Ventiterm	24

hale przemysłowe

Hal-Mata	24
----------------	----

dachy płaskie – zestaw „Platynowy Dach”

Tup i Taurus	25
--------------------	----

dachy płaskie – zestaw „Srebrny Dach” i „Złoty Dach”

zestaw „Złoty Dach”	26
zestaw „Srebrny Dach”	26

dachy płaskie

Dachoterm SL	27
Dachoterm G	27
Deska Dachowa	27
Taurus	28
Dachoterm S	28

podłogi mokre i fundamenty

ISOVER TDPT	29
Stropoterm	29

IZOLACJE TECHNICZNE

wentylacja i klimatyzacja

Ventilam Alu	30
Ventilam Alu Plus	30
Ventilux 6335	31

ogrzewnictwo i ciepłownictwo

Płyty kominkowe ISOVER	31
------------------------------	----

przemysł

Ultimate U TFN 23	32
Ultimate U TFA 23	32
Orstech DP 65	33
Orstech DP 80	33
Orstech DP 100	34
Orstech DP 100 Alu	34
ISOVER PT 80	35
Ultimate U TPN 34	35
ISOVER TT 700	36
Akcesoria	36

Kontakt z ISOVER w regionach	37
------------------------------------	----

Dział Obsługi Klienta	38-40
-----------------------------	-------

Warunki dostaw	41-44
----------------------	-------

Instrukcja składowania	45-47
------------------------------	-------

Zastosowania izolacji	48
-----------------------------	----


ISOVER – wymierne korzyści dla wszystkich!	51
--	----

Oznaczenia w cenniku:

 wełna szklana

 wełna skalna

 zastosowanie główne

 zastosowania dodatkowe

Podane kwoty są cenami netto. Nie zawierają podatku VAT.

Informacje o cenach i kategoriach dostaw obowiązują do dnia wydania kolejnej wersji cennika lub do otrzymania stosownej informacji zgodnej z postanowieniami umowy handlowej.

Na życzenie Klienta, po uzgodnieniu z SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o., dostępne są wyroby o innych wymiarach, traktowane jako produkty niestandardowe.

Odbarwienia folii oraz produktów ekspozowanych na promienie UV nie wpływają na parametry jakościowe produktu i nie podlegają reklamacji. Produkty mogą różnić się odcieniem od zamieszczonych w cenniku zdjęć.

Wzory opakowań przedstawione w niniejszym cenniku mogą odbiegać od produktów w opakowaniach dostarczonych. Wszelkie niezbędne parametry deklarowane znajdują się na etykietach.

DLA PARTNERÓW HANDLOWYCH

Na naszej stronie najlepszeizolacje.pl odnajdziecie Państwo szereg produktów sygnowanych logiem ISOVER.

Wśród nich zarówno elektronarzędzia i ubrania robocze zapewniające komfort podczas pracy na budowie, jak i gadżety oraz ubrania przydatne poza pracą. Wśród zróżnicowanej i bogatej oferty z pewnością znajdziecie Państwo coś dla siebie i Waszych partnerów biznesowych.

Jak sprawdzić ofertę sklepu oraz kupić produkty?

- Wejdź na stronę www.najlepszeizolacje.pl
- Klikając na zakładkę „Sklep z gadżetami ISOVER” rozpocznij rejestrację.
- Po pomyślnej rejestracji bez ograniczeń zamawiaj produkty dostępne na stronie.
Za zakupy otrzymasz fakturę VAT.

Prosimy o zapoznanie się z regulaminem korzystania ze Sklepu.

Właścicielem i administratorem jest MPL VERBUM S.A.

Twój sklep z gadżetami



WZORY WSPÓLNEJ REKLAMY

Naszemu Partnerom Handlowym oferujemy wzory wspólnej komunikacji marketingowo-reklamowej.

W zależności od indywidualnych uwarunkowań jesteśmy w stanie zareagować na zaistniałe potrzeby w tym zakresie, w sposób profesjonalny eksponując zalety wybranego punktu sprzedaży oraz materiałów izolacyjnych ISOVER.

Wielość dostępnych rozwiązań oraz jasny i czytelny przekaz sprawiają, że wybrane elementy reklamowe idealnie spełniają swoją rolę.

Firmy zainteresowane zapraszamy na stronę www.isover.pl/grafika bądź prosimy o kontakt z odpowiednimi dla danego regionu Doradcami Technicznymi.



MISTRZOWIE IZOLACJI

Więcej o programie i nagrodach:
www.najlepszeizolacje.pl

ZBIERAJ ETYKIETY -WALCZ O NAGRODY



Wiertarko-Wkrętarka
Akumulatorowa
MAKITA



Kosiarka
elektryczna
Makita



Apple
iPhone 5S



Ubranie
robotnicze
ISOVER



Rejestrator
samochodowy MIO



iRobot
Roomba



Nóż do wetny
ISOVER



Bon Media Markt



Rower miejski
Kross Tempo Classico



Telewizor Samsung



Radioodtworacz
PHILIPS

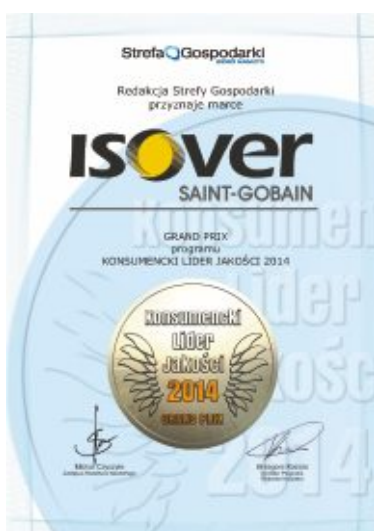


Ekspres PHILIPS

ISOVER – CO NAS WYRÓŻNIA

Konsumencki Lider Jakości: Grand Prix dla ISOVER!

W programie KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI 2014, w wyniku badań przeprowadzonych na polskim rynku przez Uniwersytet Jagielloński, marka ISOVER kolejny raz znalazła się w gronie Laureatów, zwyciężając w swojej kategorii. Przynano nam Grand Prix konsumenckiego Lidera Jakości edycji 2014.



Top Builder dla Saint-Gobain

Statuetką Top Builder w marcu 2015 roku wyróżniono program Saint-Gobain Multi-Comfort. Nagroda corocznie przyznawana przez kapitułę konkursu oraz redakcję miesięcznika „Builder” wyłania liderów innowacyjnych technologii. Standard Saint-Gobain Multi-Comfort oferuje najnowocześniejsze na rynku rozwiązania, zapewniające niskie koszty eksploatacji domu.

Domy w standardzie Saint-Gobain Multi-Comfort są stworzone w oparciu o rozwiązania m.in. marek Isover, Weber, Rigips, PAM, Glassolutions oraz Ecophon.



Budowniczy Polskiego Sportu

W uznaniu nowoczesnych rozwiązań spełniających specyficzne, wysokie wymagania obiektów sportowych, w październiku 2014 r. ISOVER ponownie uhonorowano tytułem Budowniczy Polskiego Sportu.

15. edycja konkursu zorganizowana została pod patronatem m.in. Polskiego Komitetu Olimpijskiego, Polskiego Związku Piłki Nożnej i Stowarzyszenia Architektów Polskich.



Teraz Polska

Nieprzerwanie od 2006 roku marka ISOVER może szczycić się godłem Teraz Polska, którym opatrzone są najwyższej jakości produkty izolacyjne ISOVER produkowane w Polsce.



TERAZ POLSKA

TERAZ POLSKA

Badanie satysfakcji Dystrybutorów i Poddystybutorów marki ISOVER

Badanie satysfakcji Dystrybutorów i Poddystybutorów marki ISOVER przeprowadzone zostało przez Instytut Nauk Społeczno-Ekonomicznych w listopadzie 2014.

Spośród wszystkich dostawców wewen mineralnych postrzegani jesteśmy jako:

- najchętniej polecany producent wełny mineralnej,
- firma godna zaufania,
- zapewniająca szeroką gamę produktów,
- innowacyjny i renomowany dostawca produktów i rozwiązań.

Serdecznie dziękujemy za obdarzone zaufanie i lojalność !!!



SUPER-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o doskonałych właściwościach izolacyjnych. Szybki montaż – nie wymaga sznurkowania.

NOWOŚĆ 2015
NOWE GRUBOŚCI

Super-Mata								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.(MPS)	R ₀	il. rolek / pal.	cena [zł/m ²]
101205790	A	2x*7500/1200	30	18,00	432,00	0,90	24	11,00
101205730	A	9500/1200	50	11,40	273,60	1,50	24	13,00
101205740	A	4500/1200	100	5,40	129,60	3,00	24	25,50
101205750	A	3100/1200	150	3,72	89,28	4,50	24	37,90
101205760	A	2600/1200	180	3,12	74,88	5,45	24	44,80
101205770	A	2400/1200	200	2,88	69,12	6,05	24	49,80
101205780	C	2200/1200	230	2,64	63,36	6,95	24	57,30

* 2x .../... oznacza dwie maty w rolce.

• Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,033$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T2-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

PROFIT-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o wysokich właściwościach izolacyjnych. Szybki montaż – nie wymaga sznurkowania.

Profit-Mata								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.(MPS)	R ₀	il. rolek / pal.	cena [zł/m ²]
101203160	A	12000/1200	50	14,40	345,60	1,40	24	9,90
101203165	A	6000/1200	100	7,20	172,80	2,85	24	19,40
101203170	A	4000/1200	150	4,80	115,20	4,25	24	28,50
101203175	A	3000/1200	200	3,60	86,40	5,70	24	37,10
101203180	C	2600/1200	230	3,12	74,88	6,55	24	42,50
101203185	C	2500/1200	250	3,00	72,00	7,10	24	45,90

• Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,035$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Certyfikat zgodności Keymark:

021-SDG-5-0007 dla produktów w grubościach 50 – 200 mm



dachy skośne stropy podłogi między legarami



dachy skośne stropy podłogi między legarami



Keymark – potwierdzenie najwyższych wymagań europejskich.



DACHY SKOŚNE

UNI-MATA PLUS

Mata z wełny mineralnej szklanej o uniwersalnym zastosowaniu i podwyższonej izolacyjności termicznej.



Uni-Mata Plus								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. rolek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101201150	A	2x8400*/1200	50	20,16	483,84	24	1,30	7,40
101201111	A	8400/1200	100	10,08	241,92	24	2,60	14,40
101201125	A	6000/1200	150	7,20	172,80	24	3,90	21,10
101201120	A	4450/1200	200	5,34	128,16	24	5,25	27,00

- * 2x .../... oznacza dwie maty w rolce.
- Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A1
 Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_b = 0,038$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



UNI-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych. Najpopularniejszy produkt do dachu skośnego na rynku¹.

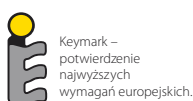


Uni-Mata								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. rolek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101200405	A	2x8000*/1200	50	19,20	460,80	24	1,25	7,10
101200408	C	2x5500*/1200	80	13,20	316,80	24	2,05	11,90
101200410	A	8000/1200	100	9,60	230,40	24	2,55	13,80
101200412	A	7000/1200	120	8,40	201,60	24	3,05	17,90
101200415	A	5750/1200	150	6,90	165,60	24	3,80	20,30
101200418	A	4750/1200	180	5,70	136,80	24	4,60	23,70
101200420	A	4250/1200	200	5,10	122,40	24	5,10	25,90
101200422	C	3750/1200	220	4,50	108,00	24	5,60	28,30
101200450	C	3300/1200	250	3,96	95,04	24	6,40	31,50

- * 2x .../... oznacza dwie maty w rolce.
- Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A1
 Certyfikat zgodności Keymark:
 021-SDG-5-0001, 021-SDG-5-0006

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_b = 0,039$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



¹ badanie znajomości spontanicznej i asystowanej marki Uni-Mata na tle konkurencji przeprowadzone przez instytut BCMM w maju 2012 roku.

FOLIE PAROIZOLACYJNE MEMBRANY WIATROIZOLACYJNE



- 1 – Draftex Profi lub Draftex Premium lub Membrana Dachowa
- 2 – Super-Mata, Profit-Mata, Uni-Mata Plus lub Uni-Mata
- 3 – ISOVER Vario KM Duplex lub ISOVER Vario XtraSafe lub Stopair

DRAFTEX *profi*

Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa 150

Draftex *profi*

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101804014	A	50 000/1 500	75,00	6,99	524,25

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.



dachy skośne ściany

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13859-1: Wrzesień 2010
PN-EN 13859-2: Wrzesień 2010

Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza
S_d = 0,015 m (+0,02m/-0,01m)

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

- wzdłuż: 320 [N/50mm] [+60 /-90]

- w poprzek: 190 [N/50mm] [+60 /-90]

Gramatura: 150 g/m²

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DACHY SKOŚNE



DRAFTEX *premium*

Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa 185

DRAFTEX *premium*

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101804015	C	50 000/1 500	75,00	9,90	742,50

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.



dachy skośne ściany

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13859-1: Wrzesień 2010

Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza
S_d = 0,015 m (+0,02m/-0,01m)

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

- wzdłuż: 380 [N/50mm] [+/-100]

- w poprzek: 250 [N/50mm] [+/-100]

Gramatura: 185 g/m²

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

MEMBRANA DACHOWA ISOVER

Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa 115

Membrana dachowa ISOVER

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101804013	A	50 000/1 500	75,00	5,10	382,50

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.



dachy skośne ściany

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13859-1: Wrzesień 2010
PN-EN 13859-2: Wrzesień 2010

Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza
S_d = 0,015 m (+0,02m/-0,01m)

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

- wzdłuż: 230 [N/50mm] [+60 /-80]

- w poprzek: 135 [N/50mm] [+60 /-80]

Gramatura: 115 g/m²

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

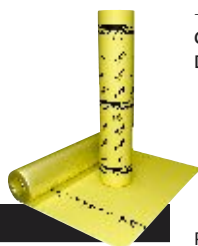
PAROIZOLACJA STOPAIR 1104

Folia paroizolacyjna.

Paroizolacja STOPAIR 1104

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101802004	A	33 333/3 000	100,00	3,10	310,00
101802005	A	25 000/2 700	67,50	3,10	209,25

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.



dachy skośne stropy dachy płaskie

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13984: Czerwiec 2013

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

- wzdłuż: min. 100 [N/50mm]

- w poprzek: min. 100 [N/50mm]

Opór dyfuzyjny pary wodnej (wg PN-EN 1931):

S_d = 100 m (+40/-0)

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

SYSTEM ISOVER VARIO XTRA

ISOVER Vario XtraSafe

Jeszcze bardziej efektywny system inteligentnej paroizolacji.

ISOVER Vario XtraSafe

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101805016	A	40 000/1500	60,00	15,20	912,00

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13984

Równoważna grubość warstwy powietrza: sd 0,3-20 m

Temperatura użytkowa: -40 / 80°C

Gramatura: 80 g/m²

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

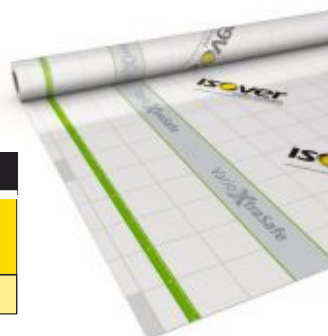
Maksymalna siła rozciągająca:

- wzdłuż ≥120 N

- w poprzek ≥110 N

Odporność na czynniki atmosferyczne:

3 mies. (przy bezpośredniej ekspozycji)



dachy skośne



ściany

Nowy rewolucyjny system montażu folii działający na zasadzie mechanicznego montażu do konstrukcji typu RZEP.

ISOVER Vario XtraFit

Materiał uszczelniający.

ISOVER Vario XtraFit

numer produktu	kategoria dostaw	pojemność [ml]	cena [zł/szt.]
101905202	A	310	30,80

• Sprzedaż do dystrybucji min. 12 szt. (1 opakowanie).

Materiał uszczelniający – komponent systemu ISOVER Vario XtraSafe niezawierający rozpuszczalników, o bardzo wysokiej przyczepności, do wykonywania wszelkich połączeń folii do elementów konstrukcyjnych. Doskonała przyczepność do murów, betonów, porobetonów, tynków, drewna i metali. Prezentuje wysoką elastyczność i niezawodność nawet nierównych połączeń.

Aplikować w temperaturze +5°C/+40°C. Krótkotrwała odporność na zamarzanie do -30°C.

Przechowywać w temp.: +5°C / +40°C z dala od promieni słonecznych.

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



ISOVER Vario XtraFix

Taśma montażowa.

ISOVER Vario XtraFix

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	cena [zł/mb]	cena [zł/rolkę]
101905003	A	25 000/10	1,98	49,50

• Sprzedaż do dystrybucji w opakowaniach po 20 rolek.

Elastyczna połączeniowa taśma konstrukcyjna, z jednej strony pokryta ochronną taśmą PP, z drugiej strony połączenie typu „rzep” do paroizolacji XtraSafe.



ISOVER Vario XtraTape

Jednostronna bardzo elastyczna taśma klejąca.

ISOVER Vario XtraTape

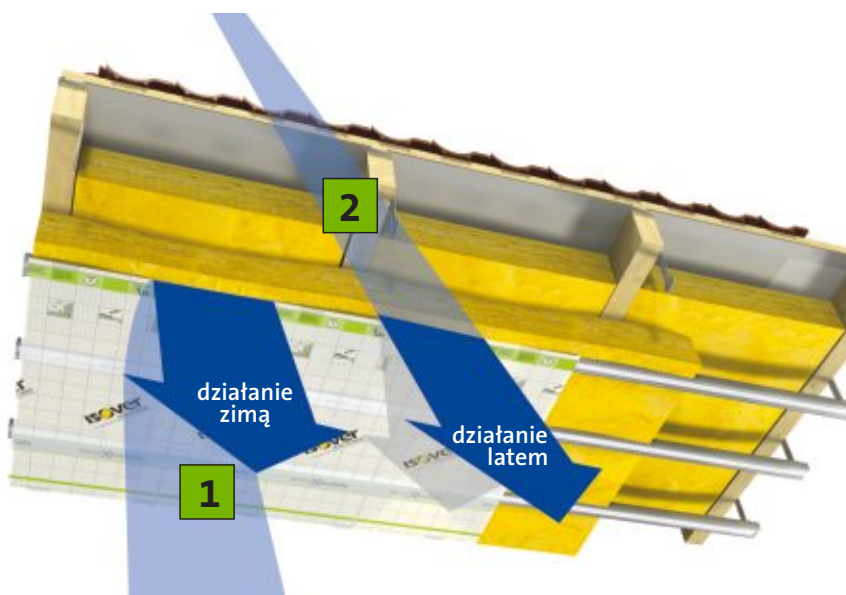
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	cena [zł/mb]	cena [zł/rolkę]
101905004	C	20 000/60	5,18	103,60

• Sprzedaż do dystrybucji w opakowaniach po 10 rolek.

Taśma montażowa o unikatowej elastyczności i rozciągliwości oraz bardzo dużej sile klejenia, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla szczelnego wykonywania kłopotliwych połączeń na przejściach, np. kabli, rur, itp. oraz do elementów konstrukcyjnych. Zalecana do systemu ISOVER Vario XtraSafe.

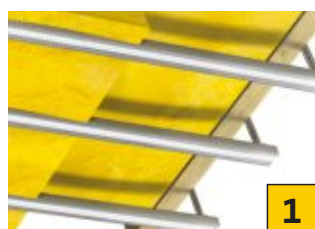


Vario XtraSafe



1 Paroszczelność (zima):
zatrzymuje przepływ wilgoci
z pomieszczeń do konstrukcji

2 Funkcja wysuszania (lato):
pozwala usunąć wilgoć
z konstrukcji



1 ISOVER Vario XtraFix

2 ISOVER Vario XtraSafe

3 ISOVER Vario XtraTape

4 ISOVER Vario XtraFit



SYSTEM ISOVER VARIO

ISOVER Vario KM Duplex UV

Pierwszy na rynku kompletny system inteligentnej paroizolacji.

ISOVER VARIO KM DUPLEX UV

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101805015	A	40 000/1 500	60,00	12,65	759,00

• Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13984

Równoważna grubość warstwy powietrza: sd 0,3-5 m

Temperatura użytkowa: -40 / 80°C

Gramatura: 80 g/m²

Maksymalna siła rozciągająca:

- wzdłuż ≥110 N/50mm

- w poprzek ≥110 N/50mm

Oporność na czynniki atmosferyczne:

3 mies. (przy bezpośredniej ekspozycji)



Nowy wzór nadruku z elementami ułatwiającymi przycinanie folii oraz wycinanie elementów uszczelniających, np. przejścia rur kanalizacyjnych, wentylacyjnych, itp.

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

ISOVER Vario DoubleFit

Materiał uszczelniający.

ISOVER Vario DoubleFit

numer produktu	kategoria dostaw	pojemność [ml]	cena [zł/szt.]
101905203	A	310	28,10

• Sprzedaż do dystrybucji min. 12 szt. (1 opakowanie).

Materiał uszczelniający – komponent systemu ISOVER Vario niezawierający rozpuszczalników, wytrzymały na rozrywanie, o bardzo wysokiej przyczepności, do wykonywania wszelkich połączeń folii do elementów konstrukcyjnych np. ściany szczytowej, ścianki kolankowej, płyty OSB, płatwi, okien, drzwi. Doskonała przyczepność do murów, betonów, porobetonów, tynków, drewna i metali. Prezentuje wysoką elastyczność i niezawodność nawet nierównych połączeń. Aplikować w temperaturze +5°C/+40°C. Krótkotrwała odporność na zamarzanie do -25°C. Przechowywać w temp.: +5°C / +40°C z dala od promieni słonecznych.



ISOVER Vario KB1

Jednostronna taśma klejąca.

ISOVER Vario KB1

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	cena [zł/mb]	cena [zł/rolkę]
101905001	A	40 000/ 60	1,80	72,00

• Sprzedaż do dystrybucji w opakowaniach po 5 rolek.

Szeroka taśma klejąca o bardzo dużej sile klejenia. Specjalnie opracowana dla pewnego i hermetycznego zaklejenia styków i zakładów inteligentnej paroizolacji ISOVER Vario KM Duplex.



ISOVER Vario MultiTape

Jednostronna bardzo elastyczna taśma klejąca.

ISOVER Vario MultiTape

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	cena [zł/mb]	cena [zł/rolkę]
101905002	A	25 000/60	2,95	73,75

• Sprzedaż do dystrybucji w opakowaniach po 10 rolek.

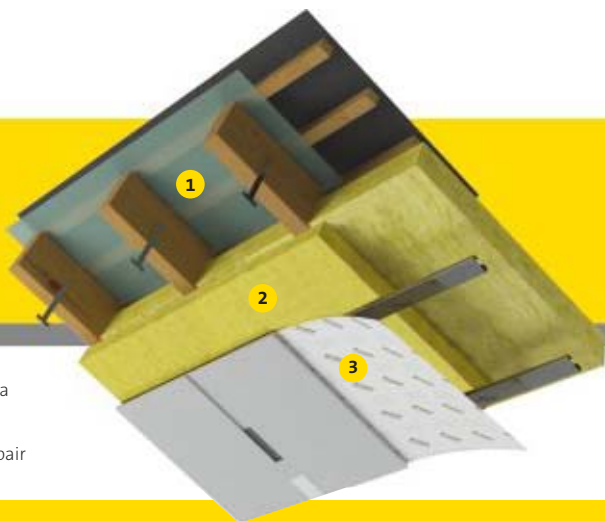
Unikatowa elastyczność i rozciągliwość oraz bardzo duża siła klejenia sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla hermetycznego wykonywania kłopotliwych połączeń na przejściach, np. kabli, rur, itp. oraz do elementów konstrukcyjnych.



GOTOWE ROZWIĄZANIA



- 1 – Draftex Profi lub Draftex Premium lub Membrana Dachowa
- 2 – Super-Mata, Profit-Mata, Uni-Mata Plus lub Uni-Mata
- 3 – ISOVER Vario KM Duplex lub ISOVER Vario XtraSafe lub Stopair



SUPER VARIO

Super Mata

ISOVER Vario KM DUPLEX
lub ISOVER Vario XtraSafe

ISOVER Vario DoubleFit
lub ISOVER Vario XtraFix

ISOVER Vario KB1
ISOVER Vario MultiTape
lub ISOVER Vario XtraTape

Draftex Premium
lub Draftex Profi



PROFIT VARIO

Profit-Mata

ISOVER Vario KM DUPLEX
lub ISOVER Vario XtraSafe

ISOVER Vario DoubleFit
lub ISOVER Vario XtraFix

ISOVER Vario KB1
ISOVER Vario MultiTape
lub ISOVER Vario XtraTape

Membrana
dachowa ISOVER



UNI DACH

Uni-Mata

Stopair

Membrana dachowa ISOVER



NAKROKWIOWA IZOLACJA DACHU SKOŚNEGO

Rozwiązanie termorenowacji dachu skośnego bez ingerencji w część mieszkalną poddasza

BEZPIECZNY SYSTEM

- Trwały, niepalny, klasyfikacja ogniowa wełny mineralnej ISOVER Taurus A2-s1, d0 = niepalny
- Sprawdzony przez konstruktora i ISOVER w Polsce i na świecie
- Zabezpieczający konstrukcję przed zawilgoceniem, ponieważ system jest otwarty dla odparowania wilgoci na zewnątrz oraz zabezpieczony od wewnątrz paroizolacją, która otwiera się dyfuzyjnie latem i zamyka zimą (szczegóły na www.isover.pl).



TERMOMODERNIZACJA OD ZEWNĄTRZ

- Termomodernizacja bez liniowych mostków cieplnych z poprawą estetyki, stosując system ISOVER-Wkręt-Met eliminujemy mostki liniowe w dachu
- Remont od zewnątrz – brak uciążliwości dla życia mieszkańców podczas remontu, wszystkie prace są prowadzone na zewnątrz, w tym czasie można spokojnie użytkować poddasze.



NOWE MOŻLIWOŚCI

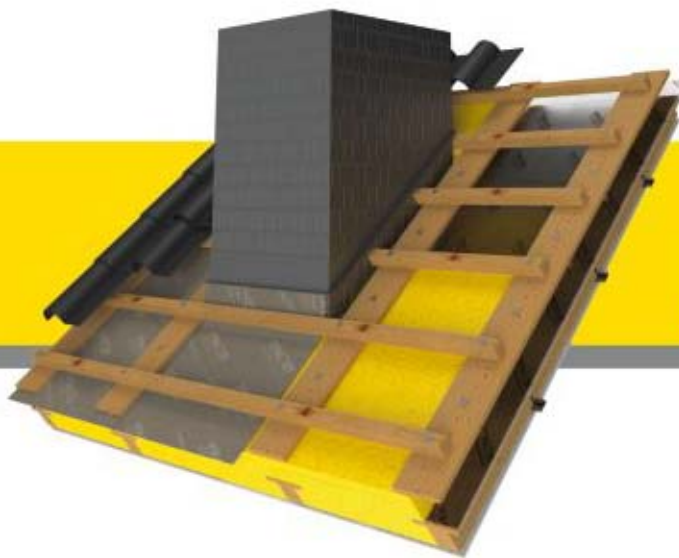
- Aranżacja wnętrza z widoczną konstrukcją dachu
- Stabilizacja konstrukcji, deska montażowa usztywnia dach w kierunku podłużnym i poprzecznym, co znacznie poprawia stabilność konstrukcji dachowej.



POPRAWA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I AKUSTYCZNEJ

- System nakrokwiowy z użyciem wełny mineralnej szklanej ISOVER Taurus umożliwia poprawę izolacyjności cieplnej dachu
- Zastosowanie wełny mineralnej szklanej ISOVER poprawia skuteczność przegrody dachowej pod względem akustycznym.





TAURUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

Taurus

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	R _D	cena [zł/m ²]
101262005	D	1200x1900	50	50,16	1,30	43,60
101262008	D		80	31,92	2,10	64,40
101262010	D		100	25,08	2,60	74,30

λ_{0,038}



dachy skośne



DACHY SKOŚNE



- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Płyty Taurus są jednostronnie znakowane wypalonymi paskami.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma:

PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Kod oznaczenia dla gr. 50-79 mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

Kod oznaczenia dla gr. 80-180 mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1-

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DRAFTEX premium

Wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa 185.

DRAFTEX premium

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]	cena [zł/rolkę]
101804015	C	50 000/1 500	75,00	9,90	742,50

- Sprzedaż do dystrybucji w rolkach.



dachy skośne



ściany

Wkręty Wkręt-Met wraz z podkładką KD-03-W9

Wkręt do systemu izolacji nakrokwiowej.

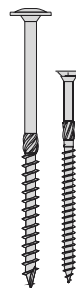


dachy skośne

Wkręt do systemu izolacji nakrokwiowej

NOWOŚĆ 2015

numer produktu	kategoria dostaw	średnica [mm]	długość [mm]	szt./opak.	waga kartonu [kg]	rozmiar kartonu [mm]	cena [zł/op.]
101903001	C	6	80	200	1,94	121x89x108	44,10
101903002	C	6	90	100	1,09	121x89x108	33,60
101903003	C	6	100	100	1,3	121x89x108	35,70
101903004	C	8	300	50	3,5	373x116x66	399,00
101903005	C	8	200	50	2,4	279x88x106	126,00



Podkładka dociskowa

NOWOŚĆ 2015

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	szt./opak.	waga kartonu [kg]	cena [zł/op.]
101903101	C	70	0,9	50	0,0239	157,50



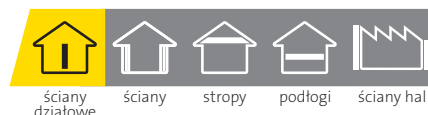
- * zamówienia wkrętów oraz podkładek do systemu izolacji nakrokwiowej wyłącznie w opakowaniach zbiorczych

ŚCIANY DZIAŁOWE I KONSTRUKCJE SZKIELETOWE



AKU-PŁYTA

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.



Aku-Płyta								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101221050	A	1200/600	50	14,40	288,00	20	1,35	8,30
101221075	A	1200/600	75	8,64	172,80	20	2,00	12,10
101221100	A	1200/600	100	7,20	144,00	20	2,70	16,40
101221120	C	1200/600	120	5,76	115,20	20	3,20	20,00
101221150	A	1200/600	150	4,32	86,40	20	4,05	23,20

• Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Certyfikat zgodności Keymark dla:

gr. 50-74 mm: 021-SGD-5-0004, 021-SGD-5-0002

gr. 75-180 mm: 021-SGD-5-0005, 021-SGD-5-0003

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,037$ W/mK

Kod oznaczenia CE dla gr. 50-74 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW0.90-AF5

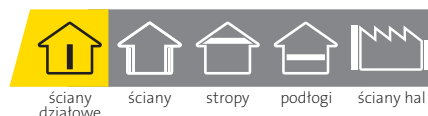
Kod oznaczenia CE dla gr. 75-180 mm: MW-EN13162-T2-MU1-AW1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



POLTERM UNI

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



Polterm Uni								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101547305	A	1200/600	50	8,64	138,24	16	1,30	8,90
101547307	C	1200/600	70	5,76	92,16	16	1,80	12,30
101547310	A	1200/600	100	4,32	69,12	16	2,60	17,40
101547312	C	1200/600	120	3,60	57,60	16	3,15	21,30
101547315	C	1200/600	150	2,88	46,08	16	3,90	25,70

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia CE dla gr. 50-69mm: MW-EN13162-T3- AW0,85 -MU1-AFr5

Kod oznaczenia CE dla gr. 70-99mm: MW-EN13162-T3- AW0,95 -MU1-AFr5

Kod oznaczenia CE dla gr. 100-200mm: MW-EN13162-T3- AW1,0 -MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



FASADY – ETICS (BSO, METODA LEKKA MOKRA)



ISOVER FASOTERM NF

Płyta z wełny skalnej o układzie lamelowym.



NOWOŚĆ 2015

NOWA
NIŻSZA
LAMBDA



ściany zewnętrzne

ISOVER Fasoterm NF

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R _b	cena [zł/m ²]
101563302	C	1200/200	20	11,52	172,80	15	0,45	9,30
101563303	C	1200/200	30	7,68	115,20	15	0,75	13,60
101563305	C	1200/200	50	3,84	69,12	18	1,25	21,30
101563306	C	1200/200	60	3,84	57,60	15	1,50	25,60
101563308	C	1200/200	80	2,88	43,20	15	2,00	33,80
101563310	C	1200/200	100	1,92	34,56	18	2,50	42,40
101563312	C	1200/200	120	1,92	28,80	15	3,00	50,20
101563313	C	1200/200	130	1,44	25,92	18	3,25	54,00
101563314	C	1200/200	140	0,96	23,04	24	3,50	58,50
101563315	C	1200/200	150	0,96	23,04	24	3,75	62,40
101563318	C	1200/200	180	0,96	17,28	18	4,50	75,00
101563320	C	1200/200	200	0,96	17,28	18	5,00	81,90

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
Atest Higieniczny: PZH: HK/B/1609/02/2010
Klasyfikacja ogniowa: A1
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,040$ W/mK
Kod oznaczenia dla gr. 20-39 mm: MW-EN13162-T5-MU1-AFr5
Kod oznaczenia dla gr. 40-49 mm: MW-EN13162-T5-CS(10/30)-TR80-MU1-AFr5
Kod oznaczenia dla gr. 50-200 mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/30)-TR80-WS-WL(P)-MU1-AFr5
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

ISOVER Fasoterm NF V

Specjalistyczna płyta z wełny mineralnej z włókien skalnych o układzie lamelowym z frezowanymi krawędziami z jednej strony.

Przeznaczenie: do systemów garażowych wykonywanych metodą natryskową.

O szczegóły dotyczące Fasotermu NFV pytaj Doradców Technicznych ISOVER.

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

ŚCIANY



ISOVER TF PROFI

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.

ISOVER TF Profi

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R _b	cena [zł/m ²]
101314005	C	600x1000	50	2,40	62,40	26	1,35	35,60
101314006	D	600x1000	60	1,80	54,00	30	1,65	35,20
101314008	D	600x1000	80	1,80	39,60	22	2,20	46,80
101314022	D	600x1000	220	0,60	14,40	24	6,10	126,20
101314024	D	600x1000	240	0,60	13,20	22	6,65	137,50
101314026	D	600x1000	260	0,60	12,00	20	7,20	149,80
101314028	D	600x1000	280	0,60	10,80	18	7,75	160,60
101314030	D	600x1000	300	0,60	10,80	18	8,30	172,00



ściany zewnętrzne



PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
Klasyfikacja ogniowa: A1
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,036$ W/mK
Kod oznaczenia: MW-EN 13162-T5-DS.(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

FASADY – ETICS (BSO, METODA LEKKA MOKRA)

ISOVER TF Hobby **NOWOŚĆ 2015**

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.

ISOVER TF Hobby

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R ₀	cena [zł/m ²]
101315010	C	600x1000	100	1,20	31,20	26	2,85	49,00
101315012	C	600x1000	120	1,20	26,40	22	3,40	58,90
101315014	C	600x1000	140	1,20	21,60	18	4,00	68,60
101315015	C	600x1000	150	1,20	21,60	18	4,25	73,40
101315016	C	600x1000	160	1,20	19,20	16	4,55	78,40
101315018	C	600x1000	180	0,60	18,00	30	5,10	88,40
101315020	C	600x1000	200	0,60	15,60	26	5,70	98,10

λ_{0,035}



ściany zewnętrzne



• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Norma: CSN EN 13 162:2012

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: λ₀ = 0,035 W/mK

Kod oznaczenia:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

ZAŚLEPKI TF PROFI

Zaślepki z wełny mineralnej skalnej do ograniczenia punktowych mostków cieplnych.

Zaślepki TF Profi

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary średnica [mm]	grubość [mm]	szt./opak.	waga kartonu [kg]	rozmiar kartonu [mm]	R ₀	cena [zł/szt.]
101314031	C	65	15	2 000	13	1020x360x500	0,40	1,47

• Minimalne zamówienie 1 opakowanie



ściany zewnętrzne



FASADY, FASADY WENTYLOWANE



ISOVER Multimax 30

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej (lambda).



ISOVER Multimax 30								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R ₀	cena [zł/m ²]
101261230	C	600/1200	30	12,96	155,52	12	1,00	25,00
101261250	C	600/1200	50	7,92	95,04	12	1,65	40,00
101261210	C	600/1200	100	3,60	43,20	12	3,30	80,00
101261215	C	600/1200	150	2,88	34,56	12	5,00	113,00

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).



Najniższa lambda na rynku
pośród izolacji z wełen
 $\lambda_0 = 0,030 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010
Klasyfikacja ogniowa: A1
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,030 \text{ W/mK}$
Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP
Certyfikat zgodności Keymark: 021-SDG-5-0008

Super-Vent Plus

Płyta z wełny mineralnej szklanej jednostronnie pokryta czarnym welonem szklanym.



ISOVER Super-Vent Plus								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. pacz./pal.	R ₀	cena [zł/m ²]
101223010	C	1200/600	100	3,60	57,60	16	3,20	74,40
101223012	C	1200/600	120	2,88	46,08	16	3,85	89,90
101223015	C	1200/600	150	2,16	34,56	16	4,80	110,10
101223018	C	1200/600	180	2,16	34,56	16	5,80	130,50

• Minimalne zamówienie musi zostać ustalone z producentem.



PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010
Klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_0 = 0,031 \text{ W/mK}$
Kod oznaczenia CE:
- dla gr. 50-99mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr5
- dla gr. 100-180mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW1,0-AFr5
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

FASADY, FASADY WENTYLOWANE

PANEL-PŁYTA PLUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, pokryta jednostronnie wzmocnionym czarnym welonem szklanym.



Panel-Płyta Plus

$\lambda_{0,035}$



numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101208180	C	1200/600	80	8,64	172,80	20	2,25	17,20
101208110	C	1200/600	100	7,2	144,00	20	2,85	21,80
101208122	A	1200/600	120	5,76	115,20	20	3,40	24,70
101208125	A	1200/600	150	4,32	86,40	20	4,25	31,10
101208128	C	1200/600	180	2,88	57,60	20	5,10	38,10
101208130	C	1200/600	200	2,88	57,60	20	5,70	41,10

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,035$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T2-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

NOWOŚĆ 2015

**NOWA
KLASYFIKACJA
OGNIOWA**

POLTERM MAX PLUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych jednostronnie pokryta czarnym welonem szklanym.



Polterm Max Plus

$\lambda_{0,035}$



numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101547010	C	1200/600	100	2,88	57,60	20	2,85	33,30
101547012	C	1200/600	120	2,16	51,84	24	3,40	39,00
101547015	C	1200/600	150	2,16	43,20	20	4,25	47,00
101547020	D	1200/600	200	1,44	34,56	24	5,70	63,10

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,035$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



POLTERM MAX

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



ściany zewnętrzne



ściany

Polterm Max

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101547605	C	1200/600	50	7,20	115,20	16	1,30	13,00
101547607	C	1200/600	70	4,32	86,40	20	1,80	17,70
101547610	C	1200/600	100	3,60	57,60	16	2,60	25,30
101547612	C	1200/600	120	2,16	51,84	24	3,15	29,80
101547615	C	1200/600	150	2,16	43,20	20	3,90	34,80

λ_D 0,038



ŚCIANY



• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

VENTITERM PLUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych jednostronnie pokryta czarnym welonem szklanym.



ściany zewnętrzne

Ventiterm Plus

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101557905	C	1200/600	50	4,32	120,96	28	1,35	23,70
101557908	C	1200/600	80	2,88	80,64	28	2,20	35,00
101557910	C	1200/600	100	2,16	60,48	28	2,75	42,60
101557912	C	1200/600	120	2,16	51,84	24	3,30	51,30
101557915	C	1200/600	150	1,44	40,32	28	4,15	62,70
101557920	C	1200/600	200	1,44	34,56	24	5,55	83,30

λ_D 0,036



• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,036$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

FASADY WENTYLOWANE



VENTITERM

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



ściany zewnętrzne



Ventiterm								
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101557405	D	1200/600	50	3,60	129,60	36	1,30	21,70
101557408	D	1200/600	80	2,16	77,76	36	2,10	32,30
101557410	D	1200/600	100	1,44	63,36	44	2,60	38,70
101557412	D	1200/600	120	1,44	51,84	36	3,15	46,20
101557415	D	1200/600	150	1,44	40,32	28	3,90	57,50

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych (paleta).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T4-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

HALE PRZEMYSŁOWE



HAL-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych pokryta jednostronnie wzmocnionym welonem szklanym.

NOWOŚĆ 2015
NOWE GRUBOŚCI



ściany hal



Hal-Mata							
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	R _D	cena [zł/m ²]
101215110	D	1200/4800	100	5,76	138,24	2,75	27,20
101215112	D	1200/4800	120	5,76	92,16	3,30	32,40
101215115	D	1200/4800	150	5,76	69,12	4,15	39,40
101215120	D	1200/4800	200	5,76	69,12	5,55	52,30
101215122	D	1200/4500	220	5,40	64,80	6,10	57,60

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,036$ W/mK

Kod oznaczenia: MW-EN13162-T2-DS(70,90)-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DACHY PŁASKIE – ZESTAW „PLATYNOWY DACH”



Zestaw „Platynowy Dach” to dwuwarstwowy zestaw izolacji termicznej dachów płaskich, gdzie TUP stanowi dolną, a TAURUS górną warstwę zestawu.



dachy płaskie

TUP - PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia dla gr. 50-79 mm:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

Kod oznaczenia dla gr. 80-180 mm:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

TAURUS - PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia dla gr. 50-79 mm:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

Kod oznaczenia dla gr. 80-180 mm:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

TUP i TAURUS

Płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.

Zestaw „Platynowy Dach”

numer produktu	kategoria dostaw	TAURUS + TUP	grubość [mm]	wymiary zestawu [mm]	R _D	cena [zł/m ²]
10126-050-TUP-050	D	50 + 50	100	1200/1900	2,60	71,10
10126-080-TUP-050	D	80 + 50	130		3,40	89,20
10126-100-TUP-050	D	100 + 50	150		3,90	101,40
10126-080-TUP-080	D	80 + 80	160		4,20	107,40
10126-100-TUP-080	D	100 + 80	180		4,70	119,10
10126-100-TUP-100	D	100 + 100	200		5,25	131,10



• Zamówienie dotyczy pełnych palet składników zestawu. TUP stanowi dolną warstwę zestawu.

Płyty TAURUS są jednostronnie znakowane wypalonymi paskami. Powierzchnia z paskami stanowi spodnią warstwę płyty.

Zestaw „Platynowy Dach”	Elementy składowe zestawu			
	TAURUS 1200x1900 [mm]		TUP 1200x1900 [mm]	
grubość produktu [mm]	numer produktu	m ² /pal.	numer produktu	m ² /pal.
50	101262005	50,16	101263005	50,16
80	101262008	31,92	101263008	31,92
100	101262010	25,08	101263010	25,08



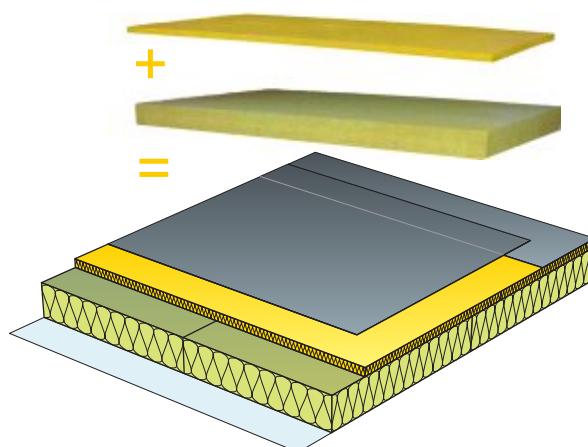
DACHY PŁASKIE – ZESTAW „ZŁOTY DACH” i „SREBRNY DACH”

ZESTAW „ZŁOTY DACH”

Zestaw Złoty Dach to dwuwarstwowa izolacja termiczna dachów płaskich. Górna warstwa to Deska Dachowa – płyta z wełny szklanej, a dolna warstwa to Dachoterm SL – płyta z wełny skalnej.



ZESTAW „ZŁOTY DACH”			
Zestaw „Złoty Dach” grubość [mm]	Deska Dachowa 3316 grubość [mm]	Dachoterm SL grubość [mm]	R _D
120	20	100	3,20
140	20	120	3,75
150	20	130	4,00
160	20	140	4,25
170	20	150	4,55
180	20	160	4,80
200	20	180	5,35
220	20	200	5,85
240	20	100+120	6,35
260	20	120+120	6,90
280	20	120+140	7,40
300	20	140+140	7,95



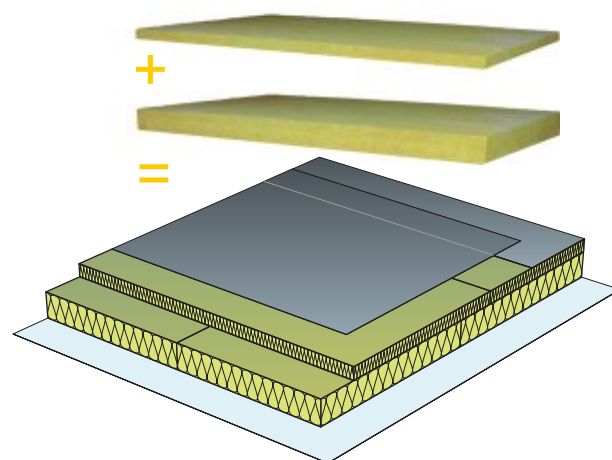
Możliwe układy wielowarstwowe, ale zawsze górną warstwę stanowi Deska Dachowa.
W sprawie płyt o innych wymiarach prosimy o kontakt przez [www, DOK](http://www.DOK) lub z Doradcą Inwestycyjnym.

ZESTAW „SREBRNY DACH”

Zestaw Srebrny Dach to dwuwarstwowa izolacja termiczna dachów płaskich z wełny skalnej. Górna warstwa to Dachoterm G, a dolna warstwa to Dachoterm SL.



ZESTAW „SREBRNY DACH”			
Zestaw „Srebrny Dach” grubość [mm]	Dachoterm G grubość [mm]	Dachoterm SL grubość [mm]	R _D
120	40	80	3,10
140	40	100	3,60
150	40	110	3,85
160	40	120	4,15
170	40	130	4,40
190	40	150	4,90
200	40	160	5,20
220	40	180	5,70
240	40	100+100	6,25
260	40	100+120	6,75
280	40	120+120	7,30
300	40	120+140	7,80



Możliwe układy wielowarstwowe, ale zawsze górną warstwę stanowi Dachoterm G.
W sprawie płyt o innych wymiarach prosimy o kontakt z DOK lub z Doradcą Inwestycyjnym.

DACHY PŁASKIE



DACHOTERM SL

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



dachy płaskie

λ_{0,0} 38



PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A1
 Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/30)-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

• Produkt dostępny tylko na paletach.

DACHOTERM G

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



dachy płaskie

λ_{0,0} 40

NOWOŚĆ 2015
NOWA NIŻSZA LAMBDA



DACHOTERM G						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	R _D	cena [zł/m ²]
101511503	C	1200/2000	40	64,80	1,00	25,10

• Produkt dostępny tylko na paletach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A1
 Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,040$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/60)-TR15-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DESKA DACHOWA

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.



dachy płaskie

λ_{0,0} 33



Deska Dachowa						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	R _D	cena [zł/m ²]
101260020	C	1200/2400	20	20,16	0,60	32,00

• Produkt dostępny tylko na paletach.

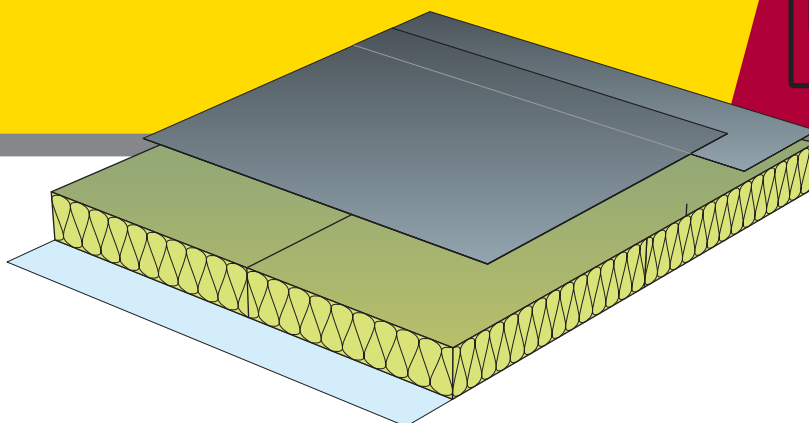
PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,033$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)400-WS-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DACHY PŁASKIE
HALE



DACHY PŁASKIE



TAURUS

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.



dachy płaskie

$\lambda_{0,02}$ 38



Taurus						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	R _D	cena [zł/m ²]
101262005	D	1200x1900	50	50,16	1,30	43,60
101262008	D		80	31,92	2,10	64,40
101262010	D		100	25,08	2,60	74,30

- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Płyty TAURUS są jednostronnie znakowane wypalonymi paskami.
- Powierzchnia z paskami stanowi spodnią warstwę płyty.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma:

PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ W/mK

Kod oznaczenia dla gr. 50-79 mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-PL(5)300-WS-MU1-AFr5

Kod oznaczenia dla gr. 80-180 mm: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-PL(5)400-WS-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

DACHOTERM S

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.



dachy płaskie

$\lambda_{0,02}$ 40



Dachoterm S						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	R _D	cena [zł/m ²]
101512705	D	1200/2000	50	52,80	1,25	27,80
101512708	D		80	33,60	2,00	41,20
101512610	D		100	24,00	2,50	50,30
101512712	D		120	21,60	3,00	60,20
101512615	D		150	16,80	3,75	75,00

- Produkt dostępny tylko na paletach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,040$ W/mK

Kod oznaczenia:

MW-EN13162-T5-CS(10/50)-TR10-PL(5)400-MU1-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



ISOVER TDPT

Wełna mineralna szklana do izolacji akustycznej i termicznej stropów.



podłogi

TDPT

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101050015	C	1200/600	15	11,52	14	0,45	21,80
101050020	C	1200/600	20	8,64	14	0,60	29,00
101050025	C	1200/600	25	7,20	14	0,75	36,40
101050030	C	1200/600	30	5,76	14	0,90	43,60
101050035	C	1200/600	35	5,04	14	1,05	50,90
101050050	C	1200/600	50	3,60	14	1,50	72,70
101050060	C	1200/600	60	2,88	14	1,80	87,20

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0
 Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,033$ W/mK
 Kod oznaczenia: MW-EN 13162-T7-PL(5)300-
 MU1-SDx-CP2-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Grubość [mm]	15	20	25	30	35	50	60
SD [MN/m ³]	24	22	19	17	16	14	12

• Produkt dostępny w paczkach.

STROPOTERM

Wełna mineralna skalna do izolacji akustycznej i termicznej stropów.



podłogi

Stropoterm

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	il. paczek/pal.	R _D	cena [zł/m ²]
101547403	D	1200/600	30	4,32	103,68	24	0,75	19,40
101547404	C	1200/600	40	2,88	69,12	24	1,00	25,40
101547405	C	1200/600	50	2,16	60,48	28	1,25	29,80
101547406	C	1200/600	60	2,16	51,84	24	1,50	35,00
101547408	C	1200/600	80	1,44	34,56	24	2,00	46,30

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
 Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)
 Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010
 Klasyfikacja ogniowa: A1
 Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,040$ W/mK
 Kod oznaczenia:
 gr. 30mm: MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10/40) –
 WS-WL(P)-CP2-MU1-AFr5
 gr. 40-100mm: MW-EN13162-T7-DS(70,90)-
 CS(10/50)-WS-WL(P)-CP2-MU1-AFr5
 Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

• Produkt dostępny tylko na paletach.



WENTYLACJA I KLIMATYZACJA

VENTILAM ALU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych jednostronnie pokryta zbrojoną folią aluminiową. Matę charakteryzuje prostopadły układ włókien w stosunku do powłoki z folii.



Ventilam Alu						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101747221	A	12000/1200	20	14,40	172,80	14,20
101747231	A	8000/1200	30	9,60	115,20	16,60
101747241	C	6000/1200	40	7,20	86,40	19,90
101747251	A	5000/1200	50	6,00	72,00	23,40
101747261	C	4000/1200	60	4,80	57,60	30,20
101747280	C	3000/1200	80	3,60	43,20	35,40
101747301	C	2500/1200	100	3,00	36,00	44,10

$\lambda_{0,038}$

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0

Maksymalna temperatura stosowania:

$t_{max} = 250^{\circ}\text{C}$ (od strony wełny)

$t_{max} = 80^{\circ}\text{C}$ (od strony folii aluminiowej)

Deklaracja właściwości użytkowych:

www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu :

dla gr. 20-49 mm: MW-EN14303-T5-ST(+250-AW0,5

dla gr. 50-79 mm: MW-EN14303-T5-ST(+250-AW0,8

dla gr. 80-100mm: MW-EN14303-T5-ST(+250-AW1,0



Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D w zależności od średniej temp. izolacji

śr. temp. [°C]	współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
10	0,038
40	0,043
100	0,058
150	0,076
200	0,081
250	0,109

VENTILAM ALU PLUS

Samoprzylepna mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych jednostronnie pokryta folia aluminiową.

Matę charakteryzuje łatwy montaż oraz prostopadły układ włókien w stosunku do powłoki z folii.



Ventilam Alu Plus						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101748120	C	12000/1000	20	12,00	144,00	21,30
101748130	C	8000/1000	30	8,00	96,00	23,90
101748140	C	6000/1000	40	6,00	72,00	30,00
101748150	C	5000/1000	50	5,00	60,00	35,00

$\lambda_{0,039}$

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych MPS.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Temperatura pracy ze względu na warstwę kleju: 50°C

Temperatura montażu: od +5°C do +35°C

Klasyfikacja ogniowa: B-s1,d0 (do zastosowań końcowych)

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010

Kod oznaczenia:

- gr. 20-40 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+510-AW0,5

- gr. 50 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+510-AW0,8

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Przed montażem maty kanał powinien być oczyszczony i odtuszczoney.



Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D w zależności od średniej temp. izolacji

śr. temp. [°C]	współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
10	0,039
50	0,047
100	0,060
150	0,077



VENTILUX 6335

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym.



kanaty prostokątne

Ventilux 6335

$\lambda_{0,025}$ 32



numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	cena [zł/m ²]
101242011	D	2000/1200	25	110,40	35,20
101242018	C	2000/1200	30	91,20	40,00
101242015	C	2000/1200	50	52,80	44,70
101242016	C	2000/1200	100	28,80	69,80

• Produkt dostępny tylko na paletach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010

Kod wyrobu:

dla gr. 25-30 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+250-AW0,55

dla gr. 31-49 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+250-AW0,55

dla gr. 50-99mm: MW-EN 14303- T5-ST(+250-AW0,95

dla gr. 100 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+250-AW1,0

Klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0.

Maksymalna temperatura stosowania:

$t_{max} = 250^{\circ}\text{C}$ (od strony wełny)

$t_{max} = 80^{\circ}\text{C}$ (od strony welonu)

Opakowanie:

Paleta zabezpieczona folią

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D
w zależności od średniej temp. izolacji

śr. temp. [°C]	współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
10	0,032
40	0,036
100	0,047
200	0,062
250	0,077

OGRZEWNICTWO I CIEPŁOWNICTWO



PŁYTY KOMINKOWE ISOVER

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych jednostronnie pokryta folią aluminiową o podwyższonej odporności na temperaturę.



kominki

Płyty kominkowe ISOVER

$\lambda_{0,025}$ 36



numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	szt./opak.	cena [zł/m ²]
101580025	A	1000x500	25	6,00	12	46,50
101580030	A	1000x500	30	5,00	10	52,00
101580040	C	1000x500	40	3,50	7	69,00
101580050	C	1000x500	50	3,00	6	84,00

• Produkt dostępny w kartonach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Kod oznaczenia: MW-EN 13162-T1

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Atest higieniczny: PZH: HK/B/1609/02/2010

Klasyfikacja ogniowa: A1

Maksymalna temperatura stosowania:

$t_{max} = 600^{\circ}\text{C}$

Produkt nie wydziela dymów oraz CO i CO₂

Współczynnik przewodzenia ciepła:

$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$



ULTIMATE U TFN 23

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych odporna na wysoką temperaturę.



Ultimate U TFN 23						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101088105	A	14000/1200	50	16,80	201,60	20,50
101088106	D*	12000/1200	60	14,40	172,80	23,60
101088108	D*	9000/1200	80	10,80	129,60	30,90
101088110	A	7000/1200	100	8,40	100,80	37,80

* Produkt dostępny w opakowaniach zbiorczych MPS (1MPS-12 rolek).
* Minimalne zamówienie 9 palet.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 300^{\circ}C$
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_{50} = 0,040$ W/mK
Norma: EN 14303: 2009 + A1:2013
Kod wyrobu: MW-EN14303-T2-ST300-MU1
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP
Klasyfikacja ogniowa: A1

Opakowanie:
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą.



Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D w zależności od średniej temp. izolacji	
śr. temp. [°C]	ULTIMATE U TFN 23 λ_D [W/mK]
50	0,040
100	0,049
150	0,062
200	0,080
300	0,124

ULTIMATE U TFA 23

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych odporna na wysoką temperaturę, pokryta jednostronnie wzmocnioną folią aluminiową.



Ultimate U TFA 23						
numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101088715	C	14000/1200	50	16,80	201,60	26,60
101088716	D	12000/1200	60	14,40	172,80	29,80
101088718	D	9000/1200	80	10,80	129,60	36,90
101088711	C	7000/1200	100	8,40	100,80	43,90

* Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych MPS (1 MPS – 12 rolek).

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY
Maksymalna temperatura stosowania:
Od strony wełny $t_{max} = 300^{\circ}C$
Od strony folii alu $t_{max} = 100^{\circ}C$
Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_{50} = 0,040$ W/mK
Norma: EN 14303: 2009 + A1:2013
Kod wyrobu: MW-EN14303-T2-ST300-MU1
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP
Klasyfikacja ogniowa: A1

Opakowanie:
Każda rolka pakowana jest w folię termokurczliwą.



Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D w zależności od średniej temp. izolacji	
śr. temp. [°C]	ULTIMATE U TFA 23 λ_D [W/mK]
50	0,040
100	0,049
150	0,062
200	0,080
300	0,124



ORSTECH DP 65

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych, jednostronnie wzmocniana siatką z drutu stalowego.

ORSTECH DP 65

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101344115	C	4000/1000	50	4,00	84,00	29,50
101344118	D	2500/1000	80	2,50	52,50	40,70
101344111	C	2000/1000	100	2,00	42,00	50,50

- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Istnieje możliwość indywidualnego zamówienia produktu o szerokości 500 mm.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 560^{\circ}C$

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu: MW-EN 14 303-T2-ST560-WS1-CL10

Klasyfikacja ogniowa: A1



śr. temp. [°C]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ w zależności od średniej temp. izolacji		
	MIERZONY	DEKLAROWANY	
50°C	0,039	EN 12667, 0,041	EN ISO 13787
100°C	0,048	EN 12667, 0,048	EN ISO 13787
150°C	0,058	EN 12667, 0,058	EN ISO 13787
200°C	0,069	EN 12667, 0,069	EN ISO 13787
250°C	0,081	EN 12667, 0,083	EN ISO 13787
300°C	0,095	EN 12667, 0,100	EN ISO 13787
400°C	0,128	EN 12667, 0,142	EN ISO 13787
500°C	0,171	EN 12667, 0,196	EN ISO 13787
550°C	0,197	EN 12667, 0,228	EN ISO 13787



ORSTECH DP 80

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych, jednostronnie wzmocniana siatką z drutu stalowego.

ORSTECH DP 80

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101344619	D	5000/1000	40	5,00	105,00	28,50
101344615	C	4000/1000	50	4,00	84,00	30,90
101344617	C	3000/1000	60	3,00	63,00	36,30
101344618	C	2500/1000	80	2,50	52,50	49,20
101344616	C	2000/1000	100	2,00	42,00	53,40

- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Istnieje możliwość indywidualnego zamówienia produktu o szerokości 500 mm oraz produktu z pokryciem folią aluminiową.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 640^{\circ}C$

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu: MW-EN 14 303-T2-ST640-WS1-CL10

Klasyfikacja ogniowa: A1



śr. temp. [°C]	Współczynnik przewodzenia ciepła λ w zależności od średniej temp. izolacji		
	MIERZONY	DEKLAROWANY	
50°C	0,039	EN 12667, 0,041	EN ISO 13787
100°C	0,046	EN 12667, 0,048	EN ISO 13787
150°C	0,053	EN 12667, 0,056	EN ISO 13787
200°C	0,061	EN 12667, 0,065	EN ISO 13787
250°C	0,071	EN 12667, 0,077	EN ISO 13787
300°C	0,081	EN 12667, 0,090	EN ISO 13787
400°C	0,106	EN 12667, 0,121	EN ISO 13787
500°C	0,138	EN 12667, 0,160	EN ISO 13787
600°C	0,176	EN 12667, 0,207	EN ISO 13787
650°C	0,199	EN 12667, 0,236	EN ISO 13787



ORSTECH DP 100

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych, jednostronnie wzmocniana siatką z drutu stalowego.

ORSTECH DP 100

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101344523	C	6000/1000	30	6,00	126,00	26,60
101344524	D	5000/1000	40	5,00	105,00	31,60
101344522	C	4000/1000	50	4,00	84,00	38,10
101344526	D	3000/1000	60	3,00	63,00	44,50
101344528	D	2500/1000	80	2,50	52,50	54,60
101344521	C	2000/1000	100	2,00	42,00	66,20

- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Istnieje możliwość indywidualnego zamówienia produktów o szerokości 500 mm.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

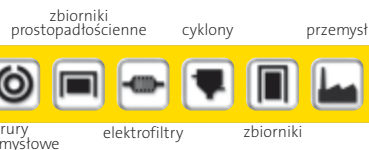
Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 660^{\circ}C$

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu: MW-EN 14303-T2-ST660-WS1-CL10

Klasyfikacja ogniowa: A1



Współczynnik przewodzenia ciepła λ w zależności od średniej temp. izolacji				
śr. temp. [°C]	MIERZONY		DEKLAROWANY	
	50°C	0,038	EN 12667	0,041
100°C	0,044	EN 12667	0,048	EN ISO 13787
150°C	0,051	EN 12667	0,055	EN ISO 13787
200°C	0,058	EN 12667	0,064	EN ISO 13787
250°C	0,066	EN 12667	0,074	EN ISO 13787
300°C	0,075	EN 12667	0,085	EN ISO 13787
400°C	0,096	EN 12667	0,111	EN ISO 13787
500°C	0,123	EN 12667	0,145	EN ISO 13787
600°C	0,157	EN 12667	0,190	EN ISO 13787
650°C	0,177	EN 12667	0,218	EN ISO 13787



ORSTECH DP 100 ALU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych jednostronnie wzmocnionych siatką z drutu stalowego i pokryta od strony siatki folią aluminiową.

ORSTECH DP 100 ALU

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal. (MPS)	cena [zł/m ²]
101344713	D	6000/1000	30	6,00	126,00	29,90
101344714	D	5000/1000	40	5,00	105,00	34,80
101344715	D	4000/1000	50	4,00	84,00	40,70
101344711	C	2000/1000	100	2,00	42,00	77,90

- Produkt dostępny tylko na paletach.
- Istnieje możliwość indywidualnego zamówienia produktu o szerokości 500 mm.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Maksymalna temperatura stosowania:

$t_{max} = 660^{\circ}C$

Polska Norma:

PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

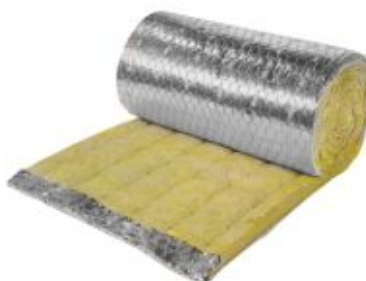
Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Kod wyrobu: MW-EN 14303-T2-ST660-WS1-CL10

Klasyfikacja ogniowa: A2



Współczynnik przewodzenia ciepła λ w zależności od średniej temp. izolacji				
śr. temp. [°C]	MIERZONY		DEKLAROWANY	
	50°C	0,038	EN 12667	0,041
100°C	0,044	EN 12667	0,048	EN ISO 13787
150°C	0,051	EN 12667	0,055	EN ISO 13787
200°C	0,058	EN 12667	0,064	EN ISO 13787
250°C	0,066	EN 12667	0,074	EN ISO 13787
300°C	0,075	EN 12667	0,085	EN ISO 13787
400°C	0,096	EN 12667	0,111	EN ISO 13787
500°C	0,123	EN 12667	0,145	EN ISO 13787
600°C	0,157	EN 12667	0,190	EN ISO 13787
650°C	0,177	EN 12667	0,218	EN ISO 13787





ISOVER PT 80

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych.

zbiorniki prostopadłościowe cyklony



zbiorniki elektrofiltry przemysł



ISOVER PT 80

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	il. paczek/pal.	cena [zł/m ²]
101531012	C	1200/600	40	8,64	172,80	20	18,60
101531014	C	1200/600	50	5,76	138,24	24	19,80
101531016	D	1200/600	60	5,76	115,20	20	23,80
101531018	D	1200/600	80	4,32	86,40	20	31,50
101531020	C	1200/600	100	2,88	69,12	24	37,50
101531024	D	1200/600	150	2,16	43,20	20	53,50

• Produkt dostępny tylko na paletach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 600^{\circ}C$

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Kod wyrobu: MW-EN 14303-T5-ST(+)-600

Klasyfikacja ogniowa: A1

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D w zależności od średniej temp. izolacji

śr. temp. [°C]	ISOVER PT 80 λ_D [W/mK]
10	0,035
50	0,043
100	0,048
200	0,062
300	0,091
400	0,120
500	0,163
600	0,210

ULTIMATE U TPN 34

Sprężysta płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, cechująca się bardzo dobrymi właściwościami izolacyjności termicznej i odpornością na wysoką temperaturę.

zbiorniki prostopadłościowe



zbiorniki rury przemysłowe



Ultimate U TPN 34

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	il. pacz./pal.	cena [zł/m ²]
101089131	C	1250/600	30	10,5	126,00	12	16,90
101089140	C	1250/600	40	7,5	90,00	12	21,80
101089150	A	1250/600	50	6,00	72,00	12	28,50
101089160	D*	1250/600	60	4,50	54,00	12	33,60
101089180	D**	1250/600	80	3,75	45,00	12	42,90
101089200	C	1250/600	100	3,00	36,00	12	52,50

• Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych MPS (1 MPS – 12 paczek).

* Minimalne zamówienie 17 palet.

** Minimalne zamówienie 19 palet.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Temperatura topnienia włókien: $t \geq 1000^{\circ}C$

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,034$ W/mK

Polska Norma: PN-EN 13162:2013 (IDT. EN - 13162:2012)

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP

Klasyfikacja ogniowa: A1



ISOVER TT 700

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien skalnych, charakteryzująca się podwyższoną odpornością na wysoką temperaturę.

zbiorniki
prostokątnościenne



zbiorniki

przemysł

ISOVER TT 700

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	il. paczek/pal.	cena [zł/m ²]
101523104	D	1200/600	40	7,20	172,80	24	34,50
101523105	C	1200/600	50	5,76	138,24	24	41,10
101523108	D	1200/600	80	3,60	86,40	24	50,90
101523110	C	1200/600	100	2,88	69,12	24	60,80

λ 0,035



Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D
w zależności od średniej temp. izolacji

śr. temp [°C]	współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
10	0,035
50	0,043
100	0,048
200	0,058
300	0,083
400	0,143
500	0,194
600	0,252
690	0,321

• Produkt dostępny tylko na paletach.

PARAMETRY, DOKUMENTY ODNIESIENIA, ATESTY

Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 700^{\circ}C$

Dopuszczalny chwilowy wzrost temperatury: $t_{max} = 1000^{\circ}C$

Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)

Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/02/2010

Kod wyrobu: MW-EN 14303-T5-ST(+)-700

Klasyfikacja ogniowa: A1

Deklaracja właściwości użytkowych: www.isover.pl/DoP



AKCESORIA

Produkty stosowane do uszczelnienia połączeń poprzecznych izolacji z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową.

Taśma aluminiowa wzmocniona

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	rolek/opak.	cena [zł/mb]	cena [zł/rolka]
101902011	C	50 000/50	24	0,75	37,50
101902012	C	50 000/75	16	1,10	55,00



Maksymalna temperatura stosowania: $t_{max} = 70^{\circ}C$.

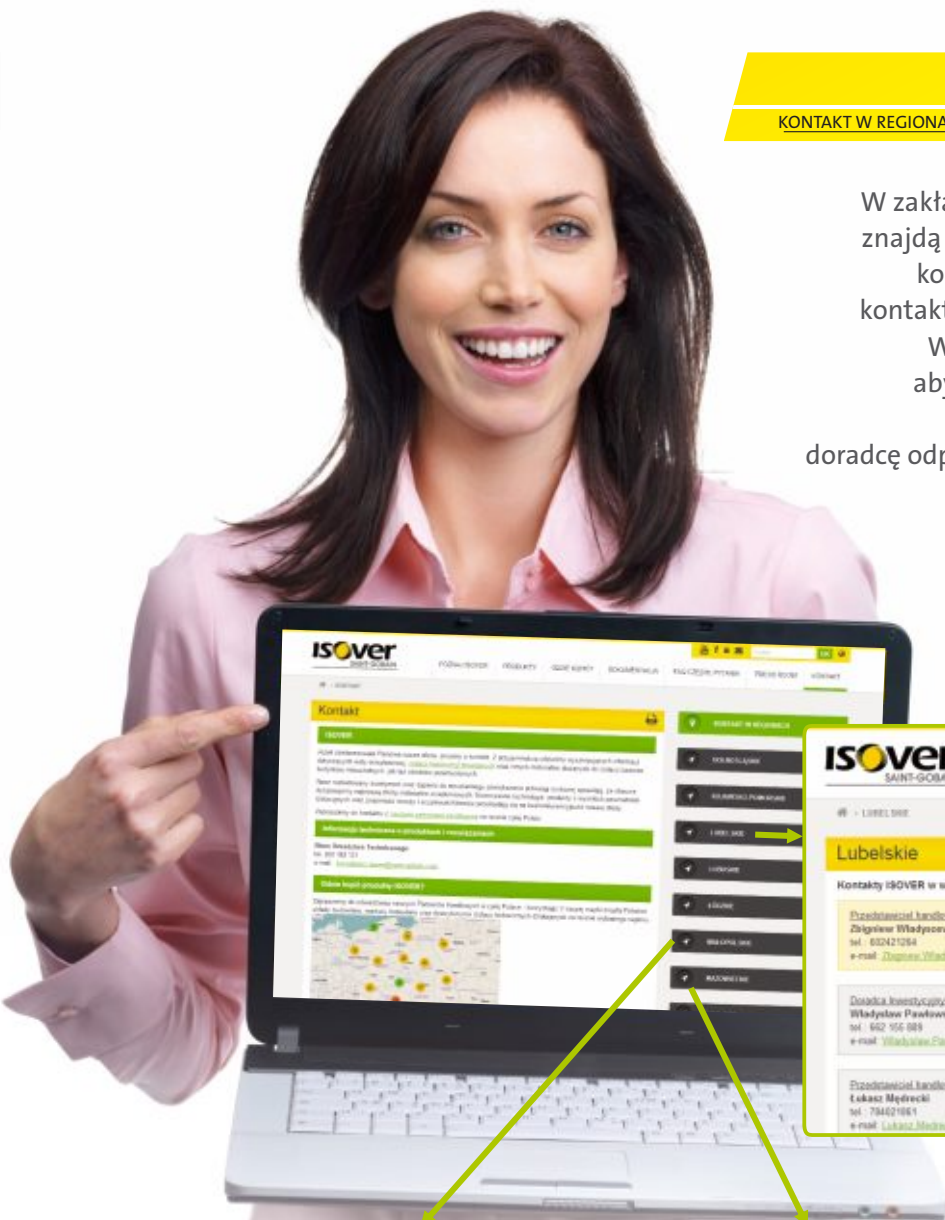
KONTAKT Z ISOVER W REGIONACH

www.isover.pl/Kontakt

KONTAKT W REGIONACH – PRZEDSTAWICIELE, DORADCY, OBSŁUGA KLIENTA

W zakładce Kontakt na stronie www.isover.pl znajdą Państwo nie tylko ogólnopolskie dane kontaktowe, ale także podręczny zestaw kontaktów do osób reprezentujących ISOVER.

Wystarczy wybrać z listy województwo, aby znaleźć najbliższego doradcę ISOVER w zakresie izolacji budowlanych, doradcę odpowiedzialnego za izolacje techniczne, doradcę inwestycyjnego oraz specjalistę obsługi klienta.



ISOVER SAINT-GOBAIN PODJAZ ISOVER | PRODUKTY | GDZIE KUPIĆ | DOKUMENTACJA

> LUBELSKIE

Lubelskie

Kontakty ISOVER w województwie lubelskim.

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 Dariusz Władysławski
 tel. 632421284
 e-mail: Dariusz.Wladyslawski@isover-gobain.com

Doradca inwestycyjny
 Władysław Pawłowski
 tel. 662 166 989
 e-mail: Wladyslaw.Pawlowski@isover-gobain.com

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - IZOLACJE, ODM. Instrukcyj.
 Łukasz Mędrwicki
 tel. 784021661
 e-mail: Lukasz.Medrwicki@isover-gobain.com

ISOVER SAINT-GOBAIN PODJAZ ISOVER | PRODUKTY | GDZIE KUPIĆ | DOKUMENTACJA

> MAŁOPOLSKIE

Małopolskie

Kontakty ISOVER w województwie małopolskim.

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 Sławomir Ródek
 tel. 632421219
 e-mail: Slawomir.Rodek@isover-gobain.com

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 powiat tarnowski i Tarnobrzeg
 Robert Miałek
 tel. 632421272
 e-mail: Robert.Mialek@isover-gobain.com

Doradca inwestycyjny
 Piotr Czekała
 tel. 662 166 983

ISOVER SAINT-GOBAIN PODJAZ ISOVER | PRODUKTY | GDZIE KUPIĆ | DOKUMENTACJA

> MAZOWIECKIE

Mazowieckie

Kontakty ISOVER w województwie mazowieckim.

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 - Miasto: Żelazów
 Piotr Ruszkowski
 tel. 632693083
 e-mail: Piotr.Ruszkowski@isover-gobain.com

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 - Miasto: Żelazów
 Krzysztof Piskot
 tel. 632421285
 e-mail: Krzysztof.Piskot@isover-gobain.com

Przedstawiciel handlowy/Opisacia techniczny - Instalacje Budowlane
 - powiat: Działoszyn, Rzeszów, Lipski, Przysław, Radom, Siedlce, Szydłowiec, Żelazów



DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

www.isover.pl

CZAS PRACY

Jesteśmy do Twojej dyspozycji od 8.00 do 16.00.

KOMUNIKACJA

Złóż zamówienie w dogodnej dla Ciebie formie:
EDI, Isover Express, e-mail, fax.

Zadzwoń do nas: skrzynka głosowa po godzinach
pracy DOK – zawsze oddzwaniamy następnego
dnia roboczego.



Ewelina Rajs

Menedżer Działu Obsługi Klienta i Eksportu

tel.: 32 / 33 96 311

tel. kom.: + 48 602 421 286

ewelina.rajs@saint-gobain.com

Od lewej: Iwona Sawicka-Masełko, Janina Sałata,

Ewelina Rajs, Beata Simon-Burdzińska,

Aleksandra Krzętowska-Sznajder,

Magdalena Cieplak, Agnieszka Nowak

Agnieszka Nowak

Specjalista Obsługi Klienta – kraj

Klienci sieciowi

tel.: 32 / 33 96 414

fax: 32 / 33 96 291

agnieszka.nowak@saint-gobain.com

Iwona Sawicka-Masełko

Specjalista Obsługi Klienta – kraj & eksport

Woj.: mazowieckie

tel.: 32 / 33 96 213

fax: 32 / 33 96 295

iwona.sawicka-maselko@saint-gobain.com

Aleksandra Krzętowska-Sznajder

Specjalista Obsługi Klienta – kraj & eksport

Woj.: zachodniopomorskie,

kujawsko-pomorskie, wielkopolskie

tel.: 32 / 33 96 417

fax: 32 / 33 96 294

aleksandra.krzetowska-sznajder@saint-gobain.com

Magdalena Cieplak

Specjalista Obsługi Klienta i Projektów Serwisowych

– kraj & eksport

Woj.: dolnośląskie, opolskie, śląskie, łódzkie

tel.: 32 / 33 96 372

fax: 32 / 33 96 283

magdalena.cieplak@saint-gobain.com

Beata Simon-Burdzińska

Główny Specjalista Obsługi Klienta – kraj & eksport

Woj.: świętokrzyskie, małopolskie

tel.: 32 / 33 96 418

fax: 32 / 33 96 293

beata.simon-burdzinska@saint-gobain.com

Janina Sałata

Specjalista Obsługi Klienta – kraj

Woj.: pomorskie, warmińsko-mazurskie,

podlaskie, lubelskie, podkarpackie

tel.: 32 / 33 96 416

fax: 32 / 33 96 292

janina.salata@saint-gobain.com

ISOVER EXPRESS jeszcze prostszy w obsłudze!

Jakie dokładnie funkcjonalności i usprawnienia oferuje Isover Express?

- **Katalog produktów:** przedstawia wszystkie niezbędne informacje o zamawianym produkcie wraz z możliwością umieszczenia ich w koszyku zakupowym.
- **Zamówienia:** to funkcja intuicyjnego składania zamówień oraz monitoringu procesu realizacji zamówienia. Ponadto proponujemy podgląd udzielonego rabatu oraz wartości całego zamówienia. W ramach usprawnień oferujemy funkcję sprawdzenia wartości zamówienia netto i brutto. Dla uproszczenia całego procesu zamówienia dodana została kolumna „rabat”, czyli opcja weryfikacji źródła rabatu. Zamówienia są klasyfikowane wg statusów, aby jeszcze bardziej ułatwić dostęp do ich szczegółów.
- **Dokumenty:** udzielamy pełnego dostępu do podglądu wszystkich dokumentów od momentu złożenia zamówienia do momentu jego realizacji (zamówienia, niepotwierdzone WZ, faktury) wraz z podglądem adresów dostaw.
- **Zakładka Ulubione:** pozwala na łatwe stworzenie szablonu zamówień oraz indywidualną książkę adresową swoich odbiorców.
- **Oferty inwestycyjne:** mamy wspólnie realizowane inwestycje? ISOVER Express to przejrzysta prezentacja informacji oraz możliwość złożenia zamówienia bezpośrednio z poziomu wybranej oferty inwestycyjnej. Dodaliśmy do zakładki oferty dla grup produktowych – opcja wyboru konkretnego produktu z oferty inwestycyjnej dla całej grupy produktowej.
- **Raporty:** dzięki szybkiemu i prostemu w obsłudze panelowi sterowania i generowania raportów można stworzyć indywidualne zestawienia zawierające dane z zamówień na każdym etapie ich realizacji, także dla kilku grup produktowych. Ponadto istnieje sposobność otrzymywania indywidualnych raportów cyklicznych na wskazany adres e-mailowy w wyznaczonych przez użytkownika terminach.
- **Reklamacje:** ISOVER Express pozwala na zgłaszanie reklamacji do zafakturowanej dostawy z poziomu użytkownika systemu.
- **Formularz kontaktowy:** umożliwi szybkie wystanie zapytania do Działu Obsługi Klienta ISOVER.
- **Uprawnienia użytkowników:** Klient sam decyduje, który z jego pracowników może składać do nas zamówienia oraz z jakimi informacjami może się zapoznać.

ISOVER EXPRESS.PL

Szczególną uwagę chcielibyśmy zwrócić na zupełnie nowe funkcjonalności:

- **adresy dostaw w zakładce „Moje konto”** – możliwość definiowania, zarządzania i wykorzystywania często powtarzających się adresów dostaw na poziomie koszyka
- **skrzynka faktur w zakładce „Zamówienia – Faktury”** – dostęp do faktur zakupu z opcją ich podglądu i filtrowania. Czas przechowywania dokumentów to 180 dni.

Dołącz do ISOVER EXPRESS!



DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA



STANDARDY OBSŁUGI KLIENTA (SOK) ISOVER

Dział Obsługi Klienta to zespół stale dążący do oferowania najwyższej jakości obsługi zamówień oraz udzielania kompleksowej i rzetelnej informacji na każdym etapie ich realizacji.

SOK jest opisem fundamentalnych zasad obsługi zamówień na towary występujące w ofercie ISOVER w ramach dostaw krajowych, wśród których należy wymienić:

1. Możliwość składania zamówień 24/h przez 7 dni w tygodniu w formie:

- pisemnej- fax, e-mail
- przez system Isover Express
- EDI

Na zamówieniu powinien być wskazany: dzień, miejsce dostawy z kodem pocztowym, imię i nazwisko oraz aktualny telefon kontaktowy do osoby odpowiedzialnej za odbiór zamawianego towaru. Brak powyższych informacji uniemożliwi realizację zamówienia.

W przypadku niestandardowych warunków należy podać numer oferty, jej brak spowoduje realizację zamówienia na warunkach standardowych.

2. Kontakt z Działem Obsługi Klienta:

- telefoniczny w godzinach pracy w dni powszednie od godz. 8.00 do godz. 16.00
- poza godzinami pracy – w formie nagrania na skrzynkę głosową (gwarancja oddzwonienia następnego dnia roboczego)
- wysyłając wiadomość e-mail lub fax 24 h/dobę

3. Każde złożone zamówienie lub jego zmiana jest potwierdzana w formie wiadomości e-mail zatytułowanej „Przyjęto/zmodyfikowano zamówienie nr. [numer zamówienia] - ISOVER”.

4. Wstrzymanie realizacji zamówienia – zamówienie otrzymane od kontrahenta możemy wstrzymać do realizacji w przypadku przekroczenia limitu kredytowego i/lub przeterminowanych należności. W takim przypadku wysyłamy drogą elektroniczną lub faxem powiadomienie o wstrzymaniu realizacji zamówienia.

5. Sposób przekazywania dokumentów sprzedaży:

- Wersja papierowa:
 - faktury są wysyłane Zamawiającemu (Płatnikowi) listem poleconym następnego dnia roboczego po wysyłce produktów
 - dokument WZ stanowiący potwierdzenie przyjęcia dostawy przez Zamawiającego jest dostarczany wraz z dostawą w miejsce rozładunku
- Wersja elektroniczna*:
 - e-faktury są przesyłane na wskazany adres e-mail w oświadczeniu o akceptacji faktur wystawianych i przesyłanych w formie elektronicznej
 - podgląd dokumentu faktury jest wysyłany na wskazany adres e-mail w oświadczeniu o akceptacji powiadomień wysyłanych drogą elektroniczną.

* Wiadomość e-mail z e-fakturą lub podglądem dokumentu faktury są przesyłane do 2 godzin po zaksięgowaniu faktury. Wszystkie niezbędne formularze dla elektronicznej wersji dokumentów są dostępne w Dziale Obsługi Klienta.

6. W przypadku unieważnienia zamówienia Dział Obsługi Klienta potwierdza jego anulację drogą elektroniczną w postaci wiadomości e-mail zatytułowanej „Zamówienie anulowano [numer zamówienia] – ISOVER”

DOK Dział Obsługi Klienta		ISOVER SAINT-GOBAIN	
Zamówienie Nr:		Data:	
Odbiorca:	Miejsce dostawy:	Ni telefon:	
Kod pocztowy:-.....			
Dystrybutor:	Rodzaj transportu*: <input type="checkbox"/> -Transport ISOVER <input type="checkbox"/> -Odbiór własny	Ni telefon:	
Osoba kontaktowa:	* - proszę zaznaczyć odpowiednią opcję krzyżykiem	Oczekiwany termin dostawy:	
Sposób zapłaty*: * - proszę zaznaczyć odpowiednią opcję krzyżykiem		<input type="checkbox"/> -Przelew <input type="checkbox"/> -Przedpłata	
Dodatkowe uzgodnienia (np. numer oferty):			
LP	Numer produktu: (cennikowy)	Nazwa produktu (asortyment):	Ilość jednostek: (WPS, np. m ² , ok. kg)
1.			
2.			
Pieczeńka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania zamawiającego:			

WARUNKI DOSTAW

I. OGÓLNE WARUNKI DOSTAW SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O. AKTYWNOŚĆ ISOVER ZAKŁAD W GLIWICACH

§1. Niniejsze Ogólne Warunki Dostaw (zwane OWD) mają zastosowanie do wszystkich zawieranych umów sprzedaży pomiędzy Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. w ramach oferty produktów/towarów z wełny mineralnej szklanej i skalnej ISOVER zwanym dalej w dokumencie „ISOVER” a nabywcą towarów ISOVER (zwanym dalej Klientem) oraz stanowią integralną część każdej umowy sprzedaży. OWD zastosowanie mają w czasie obowiązywania tych umów.

Złożenie przez Klienta zamówienia oznacza akceptację poniżej określonych warunków, o ile szczegółowe umowy zawarte pomiędzy Klientem i ISOVER nie stanowią inaczej. Przez umowy szczegółowe rozumieć należy umowy zawarte pomiędzy Klientem a ISOVER inne niż umowy sprzedaży, a określające dodatkowe warunki współpracy, bądź zapisy umowy sprzedaży wyłączające zastosowanie poszczególnych unormowań OWD.

Ogólne Warunki Dostaw zawierają zasady dostaw organizowanych przez ISOVER na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i obowiązują od 1 lutego 2011 r.

§2. WARUNKI NAWIĄZANIA WSPÓŁPRACY

1. Podstawą do nawiązania współpracy jest zawarcie pomiędzy Klientem a Isover umowy sprzedaży wraz z jednoczesnym ustaleniem pomiędzy tymi stronami warunków handlowych obowiązujących w trakcie trwania współpracy.
2. Dla ważności zawieranych umów wymagalne jest ich podpisanie przez osoby upoważnione do reprezentacji Spółki lub podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą. Osobami upoważnionymi do składania oświadczeń woli są osoby ujawnione w Krajowym Rejestrze Sądowym jako umocowane do reprezentacji Spółki lub upoważnieni przez nie pełnomocnicy legitymujący się stosownym pełnomocnictwem, a w przypadku osób fizycznych one same lub ich pełnomocnicy.
3. Dla stwierdzenia ważności podpisanych umów przez Klienta, Klient zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów, o których mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu, czyli odpisu Krajowego Rejestru Sądowego; zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej bądź stosownego pełnomocnictwa.

A. DOSTAWY SAMOCHODOWE ORGANIZOWANE PRZEZ ISOVER:

Tabela 1. Przewidywane terminy dostaw od daty przyjęcia zamówienia.

Warunki dostaw				
	Dostawa pełnoobjętościowa	Dostawa niepełnoobjętościowa		
	Grupa I	Grupa II	Grupa III	Grupa IV
MPS	22	8-21	6-7	1-5
szacunkowe m ³ transp. dostawy	90	32-89	31-25	1-25
	nieodpłatne	nieodpłatne	nieodpłatne	płatne*
Terminy dostaw	kat. A	2	4	po potwierdzeniu na 48 godzin przed dostawą
	kat. C	po indywidualnym uzgodnieniu		
	kat. D	po indywidualnym uzgodnieniu; minimalne zamówienie: dla wyrobów z wełny szklanej: 3 tony, z wełny skalnej: 5 ton minimalne zamówienie dla mat Orstech DP to 300 m ²		

Tabela 2. Opłaty transportowe

* wysokość opłaty transportowej	
Ilość MPS	Opłata netto PLN
5	50
4	100
3	150
2	200
1	250

A.1 NIEODPŁATNE DOSTAWY SAMOCHODOWE ORGANIZOWANE PRZEZ ISOVER (KOSZTY PRZEWOZU OPŁACONE DO MIEJSCA PRZEZNACZENIA):

- dostawa jednorazowego zamówienia w ilości większej lub równej 6 jednostek paletowych
- realizacją jednorazowej, pełnoobjętościowej dostawy tj. max. 3 zamówienia (3 miejsca dostawy), gdzie łączna odległość pomiędzy nimi jest nie większa niż 100 km.

A.2. ODPŁATNE DOSTAWY SAMOCHODOWE ORGANIZOWANE PRZEZ ISOVER:

ISOVER organizuje dostawy dla zamówień (IZOLACJE BUDOWLANE) w ilości mniejszej lub równej 5 jednostek paletowych pobierając dodatkową opłatę transportową (wysokość opłat według tabeli 2).

§3. POSTANOWIENIA DODATKOWE:

1. Dla produktów nieujętych w cenniku: warunki i czas dostawy uzgadniane są indywidualnie: kategoria C lub D.
2. Dokładny termin realizacji dostawy znajduje się na potwierdzeniu zamówienia.
3. ISOVER nie ponosi odpowiedzialności za nieterminową dostawę z przyczyn leżących po stronie Przewoźnika.
4. Powyższe Ogólne Warunki Dostaw mogą ulec zmianie.
5. W przypadku wystąpienia przyczyn leżących poza ISOVER czyli tzw. siły wyższej, maksymalny termin dostawy może nie być dotrzymany. W takim przypadku ISOVER nie ponosi odpowiedzialności za dostawę.

II. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI DOSTAW SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O. AKTYWNOŚĆ ISOVER ZAKŁAD W GLIWICACH

§1. ZAMAWIANIE

- ISOVER sprzedaje swoje produkty, których standardowy asortyment oferowany jest w aktualnym cenniku SGCPPL Sp. z o.o. aktywność ISOVER zakład w Gliwicach, tylko Klientom związanym stałą, handlową umową dystrybucyjną w oparciu o potwierdzone zamówienia.
- Jedno zamówienie dotyczy dostawy do jednego miejsca rozładunku, chyba, że indywidualne warunki promocyjne określają inaczej.
- Zamówienie powinno określać podstawowe warunki takie jak: asortyment, ilość, jednostka miary, oczekiwany termin i miejsce dostawy (nazwa, kod pocztowy i adres Odbiorcy) oraz winno określać dokładną nazwę Zamawiającego (płatnika), sposób rozładunku (w przypadku płyt dachowych), imię i nazwisko (imiona i nazwiska) oraz pieczętę firmową i podpisy osób upoważnionych do reprezentowania Zamawiającego. Jeśli adres dostawy różni się od adresu Zamawiającego, konieczne jest podanie imienia i nazwiska oraz numeru telefonu osoby upoważnionej do odbioru zamówienia.
- Zamówienie – zapytanie ofertowe, dotyczące długoterminowych dostaw – winno zawierać szczegółowy harmonogram tych dostaw.
- Dział Obsługi Klienta jest do dyspozycji w każdy dzień roboczy w godzinach od 8.00 do 16.00. Zamówienia można również składać przez 24 godziny za pomocą ISOVER EXPRESS lub faksu.
- ISOVER potwierdzi niezwłocznie przyjęcie zamówienia do realizacji wraz z określonym terminem dostawy, jednak nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia. Potwierdzenie zamówienia zostanie przesłane w formie ustalonej z Klientem (faks, poczta elektroniczna). Termin potwierdzenia zamówienia może ulec wydłużeniu do 5 dni roboczych w okresie zwiększonego popytu.
- Przez datę przyjęcia zamówienia rozumie się datę wystawienia i wysłania potwierdzenia przyjęcia zamówienia.
- Za błędy Klienta w Zamówieniach ISOVER nie odpowiada. Wszystkie dodatkowe koszty powstałe z tego tytułu ponosi Zamawiający.
- Wszelkie zmiany w zamówieniach standardowych produktów lub ich anulowanie (korekta zamówienia) muszą być dokonane w formie pisemnej, odpowiadającej formie zamówienia z podaniem numeru potwierdzenia zamówienia, którego zmiany lub anulowanie dotyczą:
 - nie później niż 48 godzin przed terminem dostawy organizowanej przez ISOVER – loco miejsce rozładunku wskazane przez Zamawiającego,
 - nie później niż 24 godziny przed terminem załadunku / dostawy organizowanej przez Zamawiającego – loco magazynu ISOVER. Zmiana w Zamówieniu może spowodować zmianę potwierdzonego terminu realizacji. Zmiana harmonogramu dostaw jest zmianą zamówienia. W przypadku rezygnacji Zamawiającego z odbioru zamówionego towaru niestandardowego, ISOVER ma prawo obciążenia Zamawiającego kosztami produkcji i magazynowania asortymentu tego zamówienia.
- Faktura wysyłana jest Zamawiającemu (Płatnikowi) listem poleconym w następnym dniu po wysyłce produktów, na życzenie Klienta może zostać wysłana faksem bądź pocztą elektroniczną po załadunku, w godzinach pracy Działu Obsługi Klienta ISOVER. Zamawiający korzystający z internetowego systemu obsługi ISOVER EXPRESS mają możliwość wydrukowania faktury w dniu realizacji zamówienia.
- Listy Przewozowe dostarczane są Odbiorcom wraz z dostawą w miejsce ich rozładunku.
- W razie podania błędnego adresu w tym m.in. kodu pocztowego, co spowodowało dostawę w inne od oczekiwanego miejsce dostawy, ISOVER ma prawo obciążyć Zamawiającego niezależnymi kosztami transportu.
- W przypadku stwierdzenia nieuregulowanych terminowo płatności i (lub) przekroczenia limitu bieżącego zadłużenia Dział Obsługi Klienta ISOVER może wstrzymać przyjęcie zamówienia do realizacji oraz zawiesić realizację już potwierdzonych do czasu wyjaśnienia sytuacji, o czym niezwłocznie powiadami Klienta. W takim wypadku termin przyjęcia zamówienia do realizacji liczony jest od momentu wyjaśnienia sytuacji.
- W przypadku braku możliwości dostawy, ISOVER może wydłużyć przewidywane terminy realizacji zamówień, zmienić terminy dostaw potwierdzonych już zamówień lub odmówić realizacji zamówienia. W takim przypadku ISOVER zobowiązuje się poinformować o braku możliwości dostawy drogą pisemną. Nowe terminy dostaw ustalone będą indywidualnie, a następnie powtórnie potwierdzone drogą pisemną przez ISOVER.

§2. KATEGORIE DOSTAW

- ISOVER realizuje dostawy na terytorium RP w miejsce i w terminie zgodnym z życzeniem Klienta w oparciu o szczegółowe warunki dostaw.
- Lista produktów znajduje się w aktualnym CENNIKU.
- Istnieje możliwość składania zapytań ofertowych dotyczących dostawy produktów nieumieszczonych w CENNIKU – NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE – PRODUKTY NIESTANDARDOWE, na warunkach i w terminie uzgodnionym indywidualnie z Zamawiającym przez Doradcę Technicznego. Produktami niestandardowymi są produkty nieujęte w aktualnym Cenniku lub wymagające dodatkowych specyfikacji.
- KATEGORIE DOSTAW obejmują termin oraz wielkość dostawy zgodnie z zasadą: Dla jednej dostawy różnych produktów, należących do różnych KATEGORII DOSTAW – (jedno zamówienie), uznaje się wielkość i najdłuższy termin zgodny z KATEGORIĄ DOSTAWY obowiązujący dla chociaż jednego z zamówionych produktów.
- Lista produktów określająca ich przynależność do poszczególnych KATEGORII DOSTAW znajduje się w CENNIKU.
- Dla zamówień na produkty z kategorii C i D maksymalny czas odbioru towaru nie może przekroczyć 3 miesięcy od wskazanej przez klienta daty dostawy. Po upływie tego terminu zamówienie będzie automatycznie anulowane.
- Termin realizacji w wypadku dostaw na zasadach przedpłaty liczony jest od daty potwierdzenia wpływu środków na rachunek bankowy ISOVER.
- ISOVER w trosce o satysfakcję swoich Klientów organizuje dostawy w jak najkrótszym uzgodnionym terminie, zgodnie z potwierdzonym zamówieniem. KATEGORIE DOSTAW są wskazówką dla Zamawiającego o przewidywanym terminie dostawy.
- ISOVER w miarę możliwości realizuje dostawy w krótszych niż podane w kategoriach terminach zgodnie z kolejnością otrzymywanych zamówień.
- Jeżeli objętość zamówionego towaru przekracza objętość samochodu, Działu Obsługi Klienta ISOVER skontaktuje się telefonicznie z Zamawiającym w celu ustalenia priorytetów załadunkowych. Towar, który nie zmieścił się do samochodu jest zamówieniem częściowym i zostanie dostarczony najszybciej jak to będzie możliwe.
- Klient nie może odmówić rozładowania zamówionego i dostarczonego towaru, ani złożenia podpisu potwierdzającego jego otrzymanie, choćby zgłaszał zastrzeżenia co do zamówionego towaru i sposobu jego dostawy. Wszelkie zastrzeżenia winny być odnotowane na dokumencie przewozowym i potwierdzone podpisem kierowcy.

§3. RODZAJE DOSTAW I ICH WARUNKI

- A. ISOVER oferuje organizację dostaw transportem samochodowym.**
- B. Minimalne wielkości dostaw określone są w OGÓLNYCH WARUNKACH DOSTAW. Wszystkie wyroby są wysyłane w opakowaniach właściwych dla danych produktów, zgodnie ze specyfikacją podaną w CENNIKU ISOVER.**
- Dostawy samochodowe organizowane przez ISOVER – koszty przewozu opłacone do miejsca przeznaczenia.
 - ISOVER zobowiązuje się do dostarczenia towaru, opłacenia kosztów załadunku i transportu do miejsca przeznaczenia zawartego w zamówieniu, o ile minimalna wielkość zamówienia jest zgodna z OGÓLNYMI WARUNKAMI DOSTAW.
 - Pozostałe koszty, w tym koszty rozładunku oraz ewentualne koszty przestoju środków transportowych związane z odbiorem lub rozładunkiem, pokrywa Zamawiający.
 - Wydanie towaru Zamawiającemu (Odbiorcy) następuje z chwilą zakończenia rozładunku zamówionego towaru w miejscu dostawy i po potwierdzeniu na wszystkich egzemplarzach listu przewozowego protokołu zgodności odbioru z potwierdzeniem zamówienia przez osobę upoważnioną do reprezentowania Zamawiającego. Odbiorca lub jego przedstawiciel zobowiązany jest zaznaczyć datę oraz godzinę przyjazdu i wyjazdu pojazdu przewoźnika na liście przewozowym.
 - Rozładunek towaru musi zostać zakończony w ciągu 2 godzin (Dachoterm – 3 godz.) od chwili przyjazdu do miejsca przeznaczenia, jeżeli samochód przyjechał w uzgodnionym dniu w godzinach od 8.00 do 16.30. Czas podstawienia samochodu pod rozładunek, czas rozpoczęcia i zakończenia rozładunku musi być potwierdzony na liście przewozowym przez przedstawiciela odbiorcy.
 - W przypadku przekroczenia czasu rozładunku – przewoźnik może obciążyć Zamawiającego kosztami przestoju pojazdu.
 - Dostawy organizowane przez ISOVER będą realizowane tylko w przypadku, gdy do miejsca rozładunku jest możliwy dojazd środkami transportowymi zapewnianymi przez ISOVER bez względu na warunki atmosferyczne, zgodny z przepisami ruchu drogowego. Przewoźnik ma prawo odmówić dojazdu do miejsca rozładunku w przypadku zaistnienia zagrożenia uszkodzenia pojazdu albo wyrządzenia szkody lub zażądać od Zamawiającego (Odbiorcy) pisemnego oświadczenia o wzięciu pełnej odpowiedzialności prawnej i materialnej za ewentualne szkody przewoźnika lub za uszkodzenie przewożonego towaru i inne szkody.
 - Dostawa następuje zgodnie z potwierdzonym terminem.
 - Dostawy samochodowe organizowane przez ISOVER – loco odbiorca, na koszt Zamawiającego.
 - ISOVER zobowiązuje się do dostarczenia towaru na koszt ZAMAWIAJĄCEGO, jeżeli minimalna wielkość zamówienia jest mniejsza od zawartej w OGÓLNYCH WARUNKACH DOSTAW. ISOVER wskazuje przewoźnika.
 - Koszt transportu liczony jest wg aktualnie obowiązujących stawek przewoźnika.
 - Również pozostałe koszty w tym koszty rozładunku oraz ewentualne koszty przestoju środków transportowych związane z odbiorem lub rozładunkiem pokrywa Zamawiający.
 - ISOVER pokrywa koszty załadunku.
 - Wydanie towaru Zamawiającemu (Odbiorcy) następuje z chwilą zakończenia rozładunku zamówionego towaru w miejscu dostawy i po potwierdzeniu na wszystkich egzemplarzach listu przewozowego protokołu zgodności odbioru z potwierdzeniem zamówienia przez osobę upoważnioną do reprezentowania Zamawiającego. Odbiorca zobowiązany jest również zaznaczyć datę oraz godzinę przyjazdu i wyjazdu pojazdu przewoźnika.
 - Rozładunek towaru musi zostać zakończony w ciągu 2 godzin od chwili przyjazdu (Dachoterm – 3 godz.) do miejsca przeznaczenia jeżeli samochód przyjechał w uzgodnionym dniu w godzinach od 8.00 do 16.30.
 - W przypadku przekroczenia czasu rozładunku przewoźnik obciąża Zamawiającego kosztami przestoju pojazdu.
 - Przewoźnik ma prawo odmówić dojazdu do miejsca rozładunku w przypadku zaistnienia zagrożenia uszkodzenia pojazdu lub zażądać od Zamawiającego (Odbiorcy) pisemnego oświadczenia o wzięciu pełnej odpowiedzialności prawnej i materialnej za ewentualne szkody przewoźnika lub za uszkodzenie przewożonego towaru.
 - Dostawa następuje zgodnie z potwierdzonym terminem.
 - Dostawy – załadunki na samochody podstawione przez Zamawiających (Odbiorców) – loco magazyn ISOVER: 44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16; w godz. 6.00–22.00.
 - ISOVER dostarcza towary na środki transportu na terenie magazynów zgodnie z:
 - warunkami zawartymi w potwierdzeniu zamówienia: miejscem załadunku, datą, godziną, numerem tury;
 - na podstawie okazanego potwierdzenia zamówienia i/lub upoważnienia do odbioru towaru, a w przypadku odbioru faktury – upoważnienia do odbioru faktury VAT.
 - ISOVER organizuje i pokrywa koszty załadunku towarów na środki transportowe.
 - Wszystkie pozostałe koszty i ryzyko związane z transportem i wyładunkiem ponosi Zamawiający.
 - ISOVER nie ponosi odpowiedzialności za straty Zamawiającego (Odbiorcy) wynikłe z użycia nieprzystosowanego do przewozu wełny szklanej i/lub skalnej środka transportu. Podstawione środki transportu powinny być czyste, mieć otwierane burty dla właściwego załadunku produktów. W uzasadnionych przypadkach ISOVER może odmówić załadunku samochodu niespełniającego powyższych warunków. Za prawidłowość przygotowania do załadunku odpowiada kierowca.
 - Wydanie towaru Zamawiającemu (Odbiorcy) następuje z chwilą zakończenia załadunku towaru na środek transportu po potwierdzeniu zgodności przez upoważnionego kierowcę (Odbiorcę).
 - Podstawienie przez Zamawiającego (Odbiorcę) pojazdu w terminie (data, godzina) niezgodnym z potwierdzeniem zamówienia może spowodować konieczność postoju aż do momentu możliwości zorganizowania załadunku w innym terminie. Koszt postoju pokrywa Zamawiający.
 - Wyroby odbierane środkami własnymi będą oczekiwały na odbiór przez 2 dni robocze od potwierdzonej daty i godziny załadunku. Po upływie powyższego terminu zamówienie uznaje się za anulowane. W wypadku, gdy ISOVER nie znajdzie nabywcy na nieodebrane towary w terminie 10 dni od daty anulowania zamówienia ISOVER po wcześniejszym poinformowaniu może dostarczyć nieodebrane towary Zamawiającemu obciążając go kosztami transportu i kosztami magazynowania licząc od uzgodnionej daty załadunku.

§4. PROCEDURA REKLAMACJI

ISOVER ponosi odpowiedzialność za jakość sprzedawanych produktów zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego o rękojmi.

Zawiadomienie ISOVER o wadzie powinno zostać dostarczone do ISOVER w formie pisemnej pod rygorem bezskuteczności zgłoszenia.

4.1 Reklamacje dostaw.

1. Reklamacje dostaw dotyczą wszelkich nieprawidłowości związanych z dostawą, a w szczególności: terminem, niezgodnością z potwierdzonym zamówieniem, stanem opakowań, itp. lub błędnie wystawioną fakturą.
2. Zamawiający (Odbiorca) ma obowiązek potwierdzenia odbioru dostawy oraz starannego sprawdzenia jej stanu niezwłocznie po jej otrzymaniu. Wszelkie ubytki lub uszkodzenia produktu muszą być stwierdzone protokolarnie.
3. W przypadku niezgodności ilościowych i jakościowych w zakresie stanu opakowania produktów ISOVER, protokół musi zawierać potwierdzony podpisem kierowcy przewoźnika opis rozbieżności pomiędzy faktycznie dostarczonym produktem, a dokumentacją dostawy oraz zdjęcie etykiety z kodem QR zawierającym numer partii (batch) i numer katalogowy produktu.



4. ISOVER w terminie do 14 dni kalendarzowych od otrzymania reklamacji powiadomi klienta pisemnie o wyniku i sposobie jej rozpatrzenia.
5. ISOVER będzie każdorazowo badał przyczynę ewentualnej reklamacji czyniąc starania o wyeliminowanie jej przyczyny.
6. Roszczenia reklamacyjne z tytułu rękojmi dotyczące reklamacji dostaw powinny zostać zgłoszone pisemnie przez Zamawiającego (Odbiorcę) w terminie 3 dni od dnia dostawy.
7. ISOVER nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające z uszkodzeń w trakcie rozładunku, ze złego sposobu składowania, nieprawidłowego sposobu transportowania u Odbiorcy oraz innych zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na dostarczony produkt.

4.2 Reklamacje jakościowe.

1. Reklamacje jakościowe dotyczą wszelkich wątpliwości związanych z parametrami technicznymi dostarczonych produktów.
2. Zamawiający (Odbiorca) zobowiązany jest zabezpieczyć kwestionowany produkt wraz z pełną dokumentacją zakupu oraz etykietą do czasu przybycia Przedstawiciela ISOVER.
3. Przedstawiciel ISOVER przybędzie w uzgodnionym z Odbiorcą terminie, lecz nie później niż w piątym dniu roboczym licząc od dnia przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia.
4. Wynikiem oględzin jest sporządzenie protokołu oceny wizualnej kwestionowanego produktu oraz stopnia poprawności sposobu jego magazynowania, transportowania oraz montażu i zastosowania.
5. W celu szczegółowej oceny zasadności roszczenia reklamacyjnego ISOVER może podjąć decyzję o przekazaniu próbki kwestionowanego produktu do badań laboratoryjnych lub konieczności ponownej wizyty przedstawicieli ISOVER na miejscu reklamacji.
6. ISOVER będzie każdorazowo badał przyczynę ewentualnej reklamacji czyniąc starania o wyeliminowanie jej źródła.
7. ISOVER w terminie do 14 dni kalendarzowych od otrzymania reklamacji powiadomi klienta pisemnie o wyniku i sposobie jej rozpatrzenia.
8. ISOVER nie bierze odpowiedzialności za wady lub koszty powstałe w skutek zainstalowania produktu budzącego wątpliwości co do jakości, za błędy Odbiorcy oraz za błędy projektowe i wykonawcze osób trzecich.
9. ISOVER będzie rozpatrywał reklamacje jakościowe w możliwie krótkim terminie, umożliwiającym dokonanie badań zakwestionowanego produktu.
10. W przypadku uznania roszczenia reklamacyjnego, uzupełnienie brakującej ilości lub wymiana uszkodzonych produktów, nastąpi w możliwie najkrótszym terminie..

Ceny

1. Przedstawione w niniejszym cenniku ceny są cenami netto, bez podatku VAT (na podstawie Ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług, która ukazała się w Dz.U. Nr 54 z dnia 5 kwietnia 2004 roku).
2. Wszystkie zawarte w niniejszym cenniku ceny tracą ważność w momencie publikacji nowej oferty cenowej.

INSTRUKCJA SKŁADOWANIA PRODUKTÓW ISOVER

Wszystkie produkty sprzedawane (dostarczane) w jednostkowych opakowaniach (rolki, paczki, kartony: Płyty Kominkowe ISOVER), jak również pełne zestawy wełny Ventilux 6335 oraz ORSTECH DP, a także wszystkie produkty po rozpakowaniu opakowań zbiorczych oraz oferowane akcesoria (elementy systemu ISOVER VARIO, taśma aluminiowa wzmocniona) należy przechowywać w miejscach zadaszonych, składowane na równej i suchej powierzchni, uniemożliwiając ich zawilgocenie bądź zamoknięcie, jak również uszkodzenie mechaniczne.

■ INSTRUKCJA SKŁADOWANIA PALET TYPU MPS NA ZEWNĄTRZ

Dotyczy produktów: ISOVER Multimax 30, Super-Mata, Profit-Mata, Uni-Mata Plus, Uni-Mata, Aku-Płyta, Panel-Płyta Plus, Hal-Mata, Ventilam Alu, Ventilam Alu Plus, Ultimate UTF N 23, UTF A 23, UTP N 34, Super-Vent Plus.

Paleta wełny szklanej typu MPS nadaje się do składowania na zewnątrz („pod chmurką”), pod warunkiem, że zostaną spełnione następujące wymogi:

Dopuszcza się składowanie palety MPS na zewnątrz jedynie, gdy jest ona szczelnie, oryginalnie zapakowana, nieuszkodzona.



Konieczne jest składowanie palety na suchej, równej powierzchni tak, aby uniemożliwić zamoczenie palety od dołu.



Nie należy sztaplować palet, grozi to uszkodzeniem opakowania i towaru.



Po otwarciu (rozszczelnieniu opakowania) towar należy przechowywać wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią.



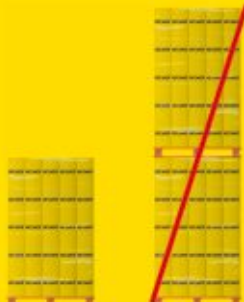
■ INSTRUKCJA SKŁADOWANIA KARTONÓW PŁYT KOMINKOWYCH ISOVER

Kartony należy układać tak, by spodnią warstwę stanowił węższy bok kartonu. Aby zapewnić bezpieczne składowanie kartonów Płyt Kominkowych ISOVER, powinny zostać spełnione następujące warunki:

Kartony Płyt Kominkowych ISOVER nadają się do składowania wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią.



Kartony powinny być ułożone na paletce (maksymalnie 5 warstw). Niedopuszczalne jest sztaplowanie palet.



Paleta z Płytami Kominkowymi ISOVER powinna być ustawiona na suchej, równej powierzchni. Niedopuszczalne jest ustawienie kartonów w miejscach wilgotnych, podmokłych.



INSTRUKCJA SKŁADOWANIA PRODUKTÓW ISOVER

■ INSTRUKCJA SKŁADOWANIA PALET WEŁNY MINERALNEJ NA ZEWNĄTRZ

Dotyczy produktów: Polterm Uni, Fasoterm NF, Fasoterm NF V, TF Profi, TF Hobby, Polterm Max, Polterm Max Plus, Ventiterm, Ventiterm Plus, Dachoterm S, Dachoterm SL, Dachoterm G, Stropoterm, ISOVER PT80, ISOVER TT700, Tup, Taurus.

Paleta wełny mineralnej (płyta lub paczki na palecie) może być składowana na zewnątrz, gdy zostaną spełnione następujące warunki:

Dopuszcza się składowanie palety na zewnątrz jedynie, gdy jest ona szczelnie, oryginalnie zapakowana, nieuszkodzona.



Sztaplowanie palet dopuszczalne jest wyłącznie w przypadku Dachotermów (sztaplowanie „na dwa”). Niedopuszczalne jest sztaplowanie palet z paczkami oraz sztaplowanie Dachotermów „na trzy”. Grozi to uszkodzeniem opakowania i towaru.



Konieczne jest składowanie palety na suchej, równej powierzchni tak, aby uniemożliwić zamoczenie palety od dołu.



Po otwarciu (rozszczeniu opakowania) zarówno w przypadku Dachotermów jak i paczek towarów, należy przechowywać je wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią.



■ INSTRUKCJA SKŁADOWANIA PALET VENTILUX 6335 ORAZ MAT SIATKOWYCH ORSTECH

Aby zapewnić bezpieczne składowanie palet Ventilux 6335 oraz mat siatkowych ORSTECH, powinny zostać spełnione następujące warunki:


Palety powinny być składowane wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią. Niedopuszczalne jest składowanie na zewnątrz.



Zabronione jest sztaplowanie palet.



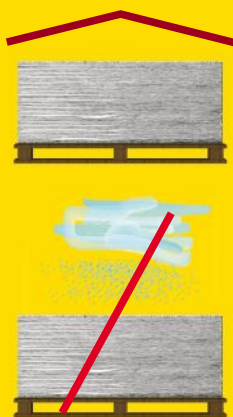
Palety powinny być przechowywane na równej powierzchni w pomieszczeniach suchych, wolnych od wilgoci.



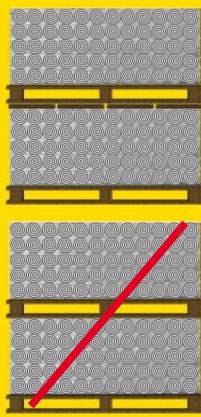
INSTRUKCJA SKŁADOWANIA FOLII ISOVER

Dotyczy produktów: ISOVER Vario KM Duplex, VarioXtraSafe, Stopair, Draftex Profi, Draftex Premium, Membrana Dachowa. Aby zapewnić bezpieczne składowanie rolek i palet z folią ISOVER, powinny zostać spełnione następujące warunki:

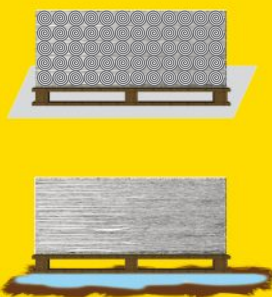
Zarówno rolki jak i palety z folią powinny być składowane wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią, pod przykryciem tak, aby chronić produkt przed promieniowaniem UV. Niedopuszczalne jest składowanie na zewnątrz.



Sztaplowanie palet z folią jest niewskazane, ale dopuszczalne po zabezpieczeniu warstwy wierzchniej przed zgniataniem i deformacją, np. za pomocą podwójnych przekładek z grubego kartonu, względnie grubej folii (np. PVC), i ustabilizowaniu dodatkowymi deskami.



Palety z folią powinny być przechowywane na równej powierzchni w pomieszczeniach suchych, wolnych od źródeł ognia i promieniowania UV, np. ze świetlików dachowych.



Należy chronić rolki folii przed bezpośrednim działaniem środków chemicznych oraz przed wysokimi temperaturami.



PRZECHOWYWANIE KLEJÓW I TAŚM SYSTEMU ISOVER Vario KM Duplex i ISOVER Vario XtraSafe

Sposób przechowywania klejów – materiałów uszczelniających systemu ISOVER Vario Km Duplex i ISOVER Vario XtraSafe

Temperatura przechowywania: +5°C do +40°C.

Krótkotrwała odporność na zamarzanie: -25°C. Przechowywać na paletach w kartonach. W pomieszczeniu zadaszonym. Nie wystawiać na bezpośrednią ekspozycję promieni UV.

Sposób przechowywania taśm uszczelniających systemu ISOVER Vario Km Duplex i ISOVER Vario XtraSafe

Temperatura przechowywania: +5°C do +40°C

Przechowywać na paletach w kartonach. W pomieszczeniu zadaszonym. Nie wystawiać na bezpośrednią ekspozycję promieni UV.



TABELE ZASTOSOWAŃ

ZASTOSOWANIE

Legenda: **zalecane zastosowania** możliwe zastosowania

Izolacje Budowlane											
Płyty kominkowe ISOVER											
Stropoterm											
TDPT											
Dachoterm S											
Taurus											
Deska dachowa											
Dachoterm G											
Dachoterm SL											
Zestaw Złoty Dach											
Zestaw Srebrny Dach											
Zestaw Platynowy Dach											
Hal-Mata											
Ventiterm											
Ventiterm Plus											
Polterm Max											
Polterm Max Plus											
Panel-Płyta Plus											
ISOVER Super-Vent Plus											
ISOVER Multimax 30											
Zaślepki ISOVER TF Profi											
ISOVER TF Hobby											
ISOVER TF Profi											
ISOVER Fasoterm NF V											
ISOVER Fasoterm NF											
Polterm Uni											
Aku-Płyta											
Zestaw Uni Dach											
Zestaw Profit Vario											
Zestaw Super Vario											
ISOVER Vario Multitape											
ISOVER Vario KB1											
ISOVER Vario DoubleFit											
ISOVER Vario KM Duplex											
ISOVER Vario XtraTape											
ISOVER Vario XtraFix											
ISOVER Vario XtraFit											
ISOVER Vario XtraSafe											
Paroizolacja STOPAIR 1104											
Membrana dachowa ISOVER											
Draftex Profi											
Draftex Premium											
Uni-Mata											
Uni-Mata Plus											
Profit-Mata											
Super-Mata											
Aplikacja											
Dachy skośne											
Poddasza nieużytkowe											
Stropodachy											
Konstrukcje szkieletowe											
Ściany działowe											
Fasady - ETICS (BSO - metoda lekka mokra)											
Fasady, fasady wentylowane (mury trójwarstwowe, itp.)											
Hale przemysłowe											
Dachy płaskie											
Podłogi lekkie											
Podłogi pływające											
Kominki											

Izolacje Techniczne											
ISOVER TT 700	700 (1,000)										
Ultimate UTPN 34	700 (1,000)										
ISOVER PT 80	600										
Orstech DP 100 Alu	660										
Orstech DP 100	660										
Orstech DP 80	640										
Orstech DP 65	560										
Ultimate UTFa 23	250										
Ultimate UTFN 23	400										
Płyty kominkowe ISOVER	600										
Ventilux 6335	250										
Ventilam Alu Plus	50										
Ventilam Alu	250										
Maksymalna temperatura stosowania [°C]											
Rurociągi ciepłownicze											
Ochrona przed zamarzaniem											
Kanady wentylacyjne											
Centralne went. i klimatyzacyjne											
Tłumiki akustyczne											
Imne urządzenia wentylacyjne											
Kotły											
Zbiorniki, systemy bojlerów, podgrzewacze											
Obudowy akustyczne											
Komory tłumiące											
Środki transportu, cysterny, wagony											
Elektrofiltry, piece przemysłowe, cyklony											
Korpusy urządzeń przemysłowych (turbiny, wentylatory, sprężarki)											
Kotły spalynowe											
Kominy											
Kominki											

ISOVER – wymierne korzyści dla wszystkich!

Budujesz lub planujesz budować dom?

ISOVER to:

- najpopularniejsze wełny mineralne w Polsce
- ponad 70 lat doświadczenia na świecie
- prace badawczo-rozwojowe, dzięki którym produkty ISOVER mają najlepsze na rynku parametry
- produkty w ciągłej sprzedaży w całym kraju
- bezpłatna infolinia z wysoko wykwalifikowanymi fachowcami
- dobry klimat i komfort dla Ciebie i środowiska:
 - produkty i rozwiązania zapewniające zdrowy mikroklimat pomieszczeń
 - wykorzystanie do produkcji surowców z recyklingu – wełna szklana powstaje w 70% ze stłuczki szklanej
 - pozytywny wpływ produktów na środowisko – dodatni bilans w całym cyklu życia produktu

- produkcja z poszanowaniem środowiska naturalnego potwierdzona certyfikatem środowiskowym dla zakładu w Gliwicach
- działalność edukacyjna w zakresie ochrony środowiska – partner WWF, współpraca z Koalicją Klimatyczną, Krajową Agencją Poszanowania Energii oraz promującą energooszczędność organizacją PolSEFF
- doceniana i nagradzana jakość produktów – godło Teraz Polska
- wymierne korzyści dla inwestora – mniejsze rachunki za ogrzewanie i klimatyzację przez cały okres użytkowania budynków



Prowadzisz SKŁAD BUDOWLANY?

ISOVER to:

- lider w technologii wytwarzania wełny mineralnej, kreujący rozwiązania przyszłości
- wełna, po którą najczęściej sięgają wykonawcy
- najbardziej rozpoznawalna marka wełny mineralnej w Polsce
- ponad 70 lat doświadczenia na świecie, biznes z tradycjami i wyrobionymi dobrymi praktykami
- krajowy producent ze sprawną logistyką
- dedykowane działania promocyjne dla różnych grup odbiorców
- doceniana i nagradzana jakość produktów – godło Teraz Polska

- wysoka jakość obsługi technicznej, handlowej i logistycznej:
 - silny zespół Doradców Technicznych ISOVER
 - dedykowany opiekunowie partnerów ISOVER w Dziale Obsługi Klienta
 - bezpłatna infolinia
 - wsparcie szkoleniowe
- materiały promocyjne, informacyjne i wizualizacyjne w punktach sprzedaży
- nawet 7-krotna kompresja produktów obniżająca koszty transportu i magazynowania
- wymierne korzyści dla Partnera Handlowego – stabilny i zyskowy biznes, partnerstwo z profitami



Jesteś WYKONAWCĄ?

ISOVER to:

- najpopularniejsze wełny mineralne w Polsce
- szeroka sieć dystrybucji
- prace badawczo-rozwojowe, dzięki którym produkty ISOVER mają parametry najlepsze na rynku
- nawet 7-krotna kompresja to łatwość i oszczędność transportu i magazynowania na budowie
- najwyższa jakość produktów doceniana przez Inwestorów (badania GFK Polonia) i nagradzana godłem Teraz Polska i europejskim certyfikatem jakości Keymark
- poręczne opakowania jednostkowe – wygodne przenoszenie w trakcie montażu

- lekkie, sprężyste produkty z wełny szklanej, doskonale wypełniające izolowaną przestrzeń, nie kruszą się, nie łamią oraz minimalizują ilość odpadów
- Centrum Szkoleniowe ISOVER – szkolenia praktyczne i teoretyczne dla wykonawców izolacji
- bogata oferta działań promocyjnych adresowanych do różnych grup odbiorców
- wymierne korzyści dla wykonawcy – stabilny i zyskowy biznes, doskonale produkty w połączeniu z kwalifikacjami wykonawcy budowanymi wspólnie z ISOVER (szkolenia) gwarancją braku reklamacji.



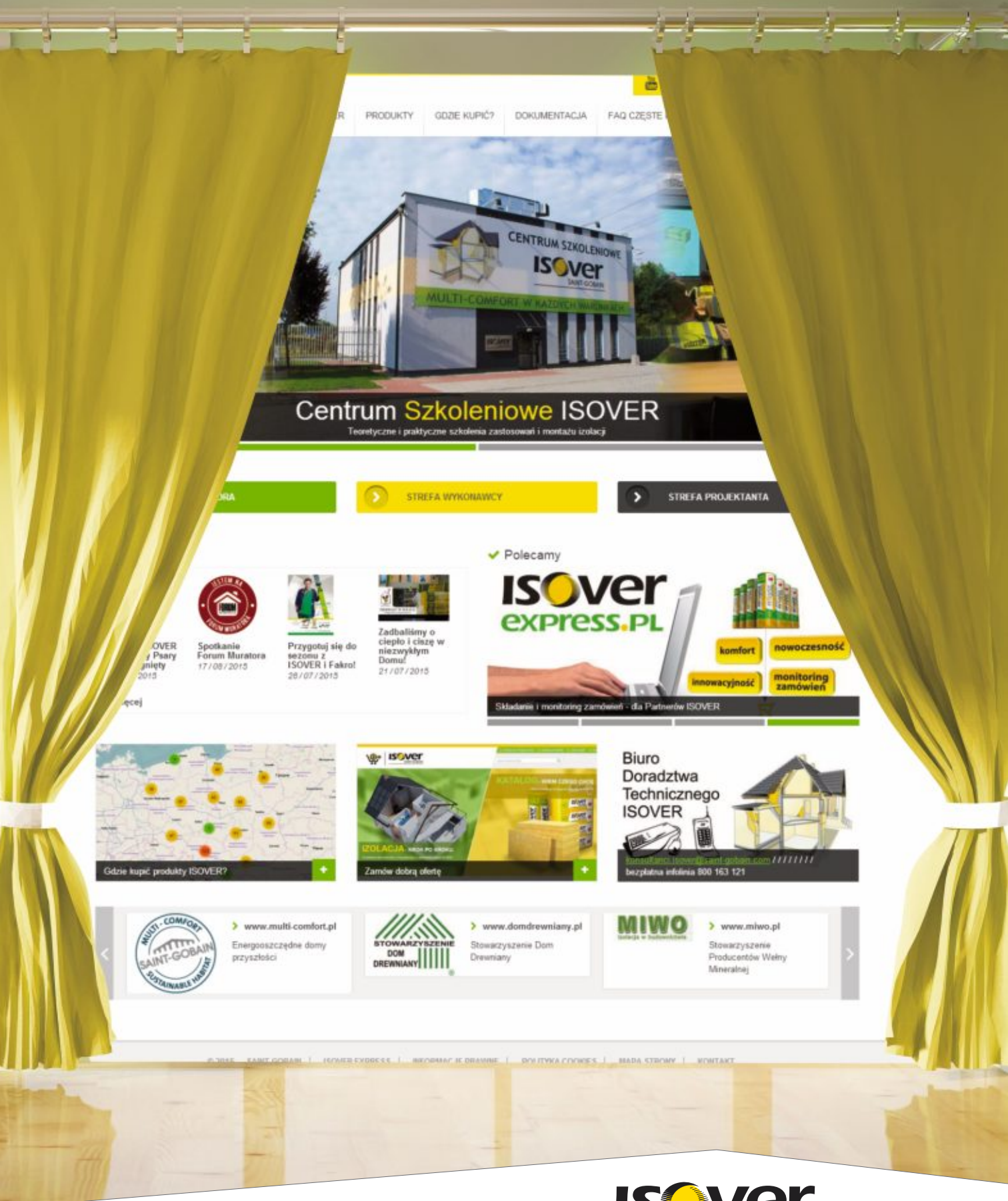
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16

tel. (32) 33 96 300
fax (32) 33 96 444

Biurow Doradztwa Technicznego: 800 163 121
konsultanci.isover@saint-gobain.com

www.isover.pl
www.najlepszeizolacje.pl
www.multi-comfort.pl

Zapraszamy na www.isover.pl w nowej odsłonie



PRODUKTY GDZIE KUPIĆ? DOKUMENTACJA FAQ CZĘSTE



Centrum Szkoleniowe ISOVER

Teoretyczne i praktyczne szkolenia zastosowań i montażu izolacji

FORA



STREFA WYKONAWCY



STREFA PROJEKTANTA

✓ Polecamy

ISOver express.PL



komfort nowoczesność
innowacyjność monitoring zamówień



Składanie i monitoring zamówień - dla Partnerów ISOVER



Spotkanie Forum Muratora 17/08/2015



Przygotuj się do sezonu z ISOVER i Fakrol 28/07/2015



Zadaliśmy o ciepło i ciszę w niezwykłym Domu! 21/07/2015



Gdzie kupić produkty ISOVER?



Zamów dobrą ofertę

Biuro Doradztwa Technicznego ISOVER



bezpłatna infolinia 800 163 121



www.multi-comfort.pl

Energoszczędne domy przyszłości



www.domdrewniany.pl

Stowarzyszenie Dom Drewniany



www.miwo.pl

Stowarzyszenie Producentów Włny Mineralnej