



IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ I SKALNEJ

TO, CO EKSPERCI LUBIĄ
NAJBARDZIEJ

NR 1 W POLSCE

NAJPOPULARNIJSZY
PRODUKT DO IZOLACJI
DACHÓW SKOŚNYCH

ORYGINAL

EKSPERT OD CISZY
I CIEPŁA

KOMFORT

PRACY PODCZAS
MONTAŻU. DOSKONAŁA,
NIEPALNA IZOLACJA
TERMICZNA

TECHNOLOGIA

LEKKA, SPRĘŻYSTA
WEŁNA O NISKIEJ
PRZEWODNOŚCI CIEPŁEJ,
UNIKALNA TECHNOLOGIA

THERMI STAR

TRWAŁOŚĆ

NIEZMIENNOŚĆ PARAMETRÓW
W CZASIE, NISKI OPÓR
DYFUZYJNY, BEZPIECZENSTWO
KONSTRUKCJI DACHU

► ZASTOSOWANIE

Ekonomiczna, bezpieczna, inteligentna izolacja poddaszy użytkowych i nieużytkowych, podłóg i stropów drewnianych pomiędzy legarami oraz ścian w budownictwie szkieletowym za pomocą systemu termoizolacji spełniającej też funkcję izolacji akustycznej (**Super-Mata, Profit-Mata, Uni-Mata Plus, Uni-Mata**), połączonej z paroizolacją (**ISOVER Vario XtraSafe, Stopair**) i wiatroizolacją (**Draftex Premium, Draftex Profi, Membrana dachowa ISOVER**).

► CHARAKTERYSTYKA

Zestawy dachowe ISOVER to połączenie wełn w rolkach i folii wiatro- i paroizolacyjnych, zapewniające kompleksową izolację, a w jej efekcie wieloaspektowy komfort – termiczny, akustyczny, bezpieczeństwo pożarowe, korzystny mikroklimat wpływający na zdrowie mieszkańców, a także wymierne korzyści w kosztach ogrzewania i klimatyzacji:

- Zestaw Super Vario: Super-Mata + folia Vario XtraSafe z akcesoriami + Draftex Premium
- Zestaw Profit Vario: Profit-Mata + folia Vario KM Duplex z akcesoriami + Membrana dachowa ISOVER
- Zestaw Uni Dach: Uni-Mata/Uni-Mata Plus + folia Stopair + Membrana dachowa ISOVER

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products
Polska Sp. z o.o.

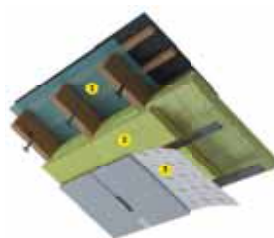
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

tel. 32 339 63 00, faks 32 339 64 44

Biuro Doradztwa Technicznego:

800 163 121

www.isover.pl, www.najlepszeizolacje.pl



1 – Draftex Premium, Draftex Profi
lub Membrana dachowa

2 – Super-Mata, Profit-Mata lub
Uni-Mata

3 – ISOVER Vario XtraSafe lub
Stopair



| NAZWA | MATERIAŁ | WYMIARY [mm] | GRUBOŚĆ [mm] | WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA λ_p [W/mK] | ZALETY |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Super-Mata | mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o podwyższonych właściwościach izolacyjnych | (2900-9500)/ 1200 | 30-100 | 0,030 | – najlepszy na rynku współczynnik przewodzenia ciepła – doskonałe parametry umożliwiają stosowanie tam, gdzie nie mieści się grubsza warstwa izolacji – szczególne zastosowanie: izolacja od wewnątrz – godło Teraz Polska |
| Profit-Mata | mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o podwyższonych właściwościach izolacyjnych | (4000-10000)/ 1200 | 50-200 | 0,035 | – znaczna oszczędność energii niezbędnej do ogrzania domu, a w konsekwencji obniżenie kosztów jego utrzymania – optymalny stosunek parametrów termicznych do ceny – montaż bez sznurkowania – godło Teraz Polska |
| Uni-Mata Plus | mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o dużej sprężystości | (4450-2x8400)/1200 | 50-200 | 0,038 | – parametry termiczne ponadstandardowe, energooszczędna – optymalny stosunek walorów użytkowych do ceny – wygodna w montażu – sprężystość |
| Uni-Mata | mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych | (3300-2x8000)/1200 | 50-250 | 0,039 | – najbardziej znany polski produkt z wełny mineralnej – mata wykonana w 70% ze słuczki szklanej z recyklingu – korzystna relacja ceny do parametrów – godło Teraz Polska |
| Vario XtraSafe | folia paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym | 40000/1500 | Nd. | Nd. | – inteligentna paroizolacja – zmienny opór dyfuzyjny zależny od pory roku – niedostępny dotąd na rynku zakres S_d od 0,3 do 20 m – wspomaganie wentylacji i klimatyzacji – regulacja wilgoci – oddychające ściany wpływają na mikroklimat – nie dopuszcza do rozwoju grzybów i pleśni |