

ISOVER

ISOVER Multimax 30

Płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej λ (lambda) dostępnym na rynku, w zakładzie ISOVER w Gliwicach produkowany w najszerszym zakresie grubości. Dzięki doskonałym parametrom termicznym (niska lambda) pozwalają maksymalnie wykorzystać dostępną dla izolacji przestrzeń. ISOVER Multimax 30 łączy w sobie najważniejsze

cechy materiałów izolacyjnych z wełny mineralnej:

- niski współczynnik przewodzenia ciepła
- materiał niepalny
- niski opór dyfuzyjny pary wodnej
- elastyczna struktura



Właściwości:

- Produkt zapewnia doskonałą izolację cieplną murów warstwowych, fasad wentylowanych, konstrukcji szkieletowych oraz izolację od wewnątrz pomieszczenia. Jest idealny do termorenowacji budynków, których fasada (np. zabytkowa) nie pozwala na bezpośrednią ingerencję.
- Spełnia wymagania klasyfikacji technicznej: Polska Norma PN-EN 13162: 2009; Certyfikat CE: 1486-CPD-0253 i 1486-CPD-0254, atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010; klasyfikacja ogniowa: A1.
- Współczynnik przewodzenia ciepła wynosi: $\lambda_D = 0,030$ W/mK.



Więcej informacji na:

<http://www.isover.pl/Nasza-oferta/ISOVER-Multimax-30>

Super-Mata

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najniższym w swojej klasie współczynniku lambda. Jest stosowana wszędzie tam, gdzie konstrukcja ogranicza możliwości stosowania materiału izolacyjnego o większej grubości. Produkt paroprzepuszczalny, zapewnia odpowiedni mikroklimat pomieszczeń. Produkt otrzymał godło Teraz Polska.



Właściwości:

- Produkt zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną: dachów skośnych pomiędzy krokwiami; poddaszy użytkowych i nieużytkowych; podłóg i stropów drewnianych pomiędzy legarami oraz drewnianej konstrukcji szkieletowej.
- Spełnia wymagania klasyfikacji technicznej: Polska Norma: PN-EN 13162: 2009, Certyfikat CE: 1486-CPD-0253 i 1486-CPD-0254, Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010, Klasyfikacja ogniowa: A1.
- Współczynnik przewodzenia ciepła wynosi: $\lambda_D = 0,033$ W/mK.

Więcej informacji na:

<http://www.isover.pl/Nasza-oferta/Super-Mata>

Profit-Mata

Wełna w rolkach otrzymywana z włókien szklanych, przeznaczona do ocieplania dachów skośnych. Jest to innowacyjny produkt o podwyższonych właściwościach izolacyjnych. Produkt paroprzepuszczalny, zapewnia odpowiedni mikroklimat pomieszczeń. Produkt otrzymał godło Teraz Polska.



Właściwości:

- Produkt zapewnia doskonałą izolację termiczną i akustyczną: dachów skośnych pomiędzy krokwiami; poddaszy użytkowych i nieużytkowych; podłóg i stropów drewnianych pomiędzy legarami oraz drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.
- Spełnia wymagania klasyfikacji technicznej: Polska Norma PN-EN 13162: 2009; Certyfikat CE: 1486-CPD-0253 i 1486-CPD-0254, Atest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010, klasyfikacja ogniowa: A1.
- Współczynnik przewodzenia ciepła wynosi: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$.

Więcej informacji na:

<http://www.isover.pl/Nasza-oferta/Profit-Mata>