

TYTAN PROFESSIONAL Wełna Szkłana 0,035



Uniwersalna, elastyczna wełna mineralna szklana do izolacji cieplnej i akustycznej. Dedykowana do dachów skośnych w układzie jedno i dwuwarstwowym, ścian działowych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach. Doskonała sprężystość, elastyczność i lekkość zapewniają łatwy montaż i dopasowanie do nierównych powierzchni skracając czas pracy i poprawiając komfort użytkowania. Dzięki niższemu współczynnikowi przewodzenia ciepła ($\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$), mata izolacyjna zapewnia wysoką efektywność termiczną nawet przy mniejszej grubości. To sprawia, że może być stosowana w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej, gdzie tradycyjna izolacja o większej grubości nie byłaby możliwa.



ZALETY

- bardzo dobra izolacyjność cieplna i akustyczna
- skompresowana mata w rolce jest opakowana w mocne foliowe pokrycie, co ułatwia jej przenoszenie i stanowi poręczne, bezpieczne opakowanie, po rozcięciu i rozwinięciu rolki powraca do deklarowanej grubości, zapewniając stabilne właściwości termoizolacyjne
- dzięki kompresji oszczędna w transporcie i w składowaniu
- elastyczność i sprężystość ułatwiają montaż oraz dopasowanie do nierównych powierzchni
- odporność na ogień (Klasa A1 – materiał niepalny) i starzenie
- paroprzepuszczalna
- hydrofobizowana

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- poddasza użytkowe i nieużytkowe
- ścianki działowe w lekkiej zabudowie
- sufity podwieszane
- podłogi i stropy pomiędzy legarami
- izolacja ścian w budynkach o drewnianej i stalowej konstrukcji szkieletowej

NORMY/ATESTY/CERTYFIKATY

Norma odniesienia:

- EN 13162

1/4

Update date: 01.12.2025

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



Informacje dodatkowe

- Deklaracja właściwości użytkowych: DOP TYTAN PROFESSIONAL 35R
- Certyfikat EUCEB: NR BEUC-511-28648-496-28648

TABELE

DANE TECHNICZNE

Lambda	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
Kod produktu	MW-13162 T2-MU1-Afr5
Klasyfikacja ogniowa	A1

DANE KATALOGOWE

Rozmiar (grubość x szerokość x długość ; m ²)	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN	Uwagi
50mm x 1,20m x 6m ; 14,4m ²	1	10052126	5902120248926	Dwie maty w rolce po 50mm - TWIN
100mm x 1,20m x 6m ; 7,2m ²	1	10052121	5902120249206	
150mm x 1,20m x 4m ; 4,8m ²	1	10052127	5902120249244	
200mm x 1,20m x 3m ; 3,6m ²	1	10052120	5902120249282	

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki na opakowaniu i postępuj zgodnie z nimi.

Przygotowanie podłoża

- Jeśli to możliwe, pomieszczenie, w którym będą przeprowadzane prace dociepleniowe, należy wentylować.
- Przed przystąpieniem do pracy z produktem, należy zakryć skórę używając ubrania ochronnego, rękawic roboczych oraz maski zwłaszcza w pomieszczeniach słabo wentylowanych.
- Do cięcia wełny warto używać specjalnego noża pozwalającego na precyzyjne jej docięcie.

Przygotowanie produktu

- Folię z rolki należy przeciąć i rozwinąć matę, a następnie trzymając za krótszą krawędź, kilkakrotnie

2/4

Update date: 01.12.2025

strzepnąć, co ułatwi rozprężenie maty.

- Prawidłowo składowany produkt powinien być suchy i z łatwością osiągać deklarowaną przez producenta grubość.
- Nie powinno się montować mokrej lub wilgotnej wełny mineralnej szklanej w przegrodzie budowlanej.

Aplikacja

- Pierwsza warstwa: Montując wełnę w w dachu skośnym z membraną wysokoprzepuszczalną, dobieramy grubość wełny na wysokość krokwi. Rozwiniętą rolkę docinamy na odcinki szerokości takiej jak odległość między krokwiami dodając 2cm tak, aby zamontowana wełna szczelnie przylegała do krokwi niwelując nierówności i mostki termiczne. Montując wełnę w dachu z pełnym deskowaniem, grubość wełny dobieramy o 3cm mniejszą od wysokości krokwi tak, aby między deskowaniem a wełną powstała pustka powietrzna umożliwiającą cyrkulację powietrza.
- Druga warstwa: Grubość wełny dobieramy tak aby suma grubości dwóch warstw umożliwiła zmieszczenie się w wymaganiach U (przenikalność cieplna) dla takiej przegrody. Wymagania WT 2021 w Polsce dla dachu: $U \leq 0,15 \text{ W}\cdot\text{m}^2\cdot\text{K}$. Wełnę montujemy w poprzek pierwszej
- Prace wykończeniowe: Po zamontowaniu profili należy przykleić folię paroizolacyjną z min. 10cm zakładem, a następnie zamontować płyty g-k.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Po zakończonej termoizolacji, do czyszczenia pomieszczenia należy użyć odkurzacza.
- Przed dokładnym umyciem rąk, najpierw słucać je zimną wodą.
- Użytkowanie pomieszczeń po montażu wełny nie wymaga specjalnych zabiegów. Należy jednak pamiętać aby wszystkie warstwy dachu były prawidłowo zamontowane i nie powodowały przecieków i zamoczenia wełny.
- Standardowo w pomieszczeniach powinna być sprawna, przewidziana w projekcie wentylacja wg przeznaczenia pomieszczeń, do prawidłowego usuwania wilgoci, naturalnie wytwarzającej się podczas użytkowania budynku.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Transport produktów powinien odbywać się pojazdami krytymi, czystymi i wolnymi od wystających ostrych krawędzi. Przewóz należy przeprowadzać w taki sposób, aby fabrycznie zapakowane palety (MPS) nie zostały uszkodzone, w szczególności, aby nie przemieszczały się podczas jazdy.

Produkt fabrycznie zapakowany w szczelny kaptur foliowy jako pełna paleta (MPS) może być magazynowany na otwartej, utwardzonej, suchej powierzchni magazynowej.

W przypadku uszkodzenia zewnętrznego opakowania palety (MPS) lub częściowego rozpakowania, pojedyncze rolki powinny być składowane w magazynie zamkniętym. Pomieszczenia magazynowe powinny mieć zapewnioną odpowiednią wentylację.

Palety nie mogą być ustawiane jedna na drugiej z uwagi na ryzyko uszkodzenia produktu lub opakowania.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Podczas montażu wełny mineralnej szklanej należy zachować standardowe środki ochrony osobistej oraz zalecenia BHP, które obowiązują przy wykonywaniu wszystkich prac wykończeniowych.

Jeśli to możliwe, pomieszczenie, w którym będą przeprowadzane prace dociepleniowe, należy wentylować.

Włókna dotykające skóry mogą powodować tymczasowe swędzenie. Z tego względu, przed przystąpieniem do pracy z produktem, należy zakryć skórę używając ubrania ochronnego, rękawic roboczych oraz maski zwłaszcza w pomieszczeniach słabo wentylowanych.

Po zakończonej termoizolacji, do czyszczenia należy użyć odkurzacza.

Przed dokładnym umyciem rąk, najpierw spłukać je zimną wodą.