

PURE 39 RN SILVER

Mata do izolacji cieplnej, ogniochronnej i akustycznej, z wełny mineralnej.

Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien sprężystych.



URSA
PUREONE

Doskonałe własności izolacyjne wełny utrzymują ciepło w pomieszczeniu w okresie zimowym oraz zapewniają przyjemny chłód w okresie upałów. URSA GLASSWOOL chroni również przez niechcianym hałasem, a jako materiał niepalny, o klasie reakcji na ogień (euroklasa) A1 skutecznie redukuje ryzyko wystąpienia i rozwoju pożaru.

! ważne

Wełna szklana powstająca w większości z produktów pochodzących z odzysku (recyklingu) i jednocześnie sama nadająca się w 100% do odzysku jest materiałem, który łączy w sobie dwie najważniejsze cechy z punktu widzenia skuteczności działania warstwy izolacyjnej:

- trwałość i stabilność wymiarów,
- stałość i stabilność własności izolacyjnych.

Dodatkowo takie cechy jak:

- zdolność do kompresji,
- bardzo niska masa własna,
- łatwość w transporcie i przechowywaniu,
- wieloletnie doświadczenie i łatwość stosowania,

czynią ją jednym z najlepszych rozwiązań termoizolacyjnych.

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
www.ursa.pl

Biuro handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. +48 22 87 87 760
ursa.polska@ursa.com



URSA Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia. Informacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Handlowego.
URSA Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy w druku. Wszelkie nazwy handlowe lub towarowe zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ niezmienny w czasie |
| reakcja na ogień euroklasa → | A1 - NIEPALNY |
| znamionowy opór dyfuzji pary wodnej MU → | $\mu \approx 1,0$ |
| klasa tolerancji grubości T → | T2 |
| stabilność wymiarowa DS(70,-) → | $\leq 1,0 \%$ |
| wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych | większa od dwukrotnego ciężaru materiału |
| opór właściwy przepływu powietrza AFR → | $\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$ |

WYMIARY I PAKOWANIE

| indeks | grubość mm | szerokość mm | długość mm | ilość w opakowaniu m ² | ilość na palecie m ² |
|---------|------------|--------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 2132470 | 50 | 1 200 | 2 x 7 000 | 16,80 | 302,40 |
| 2132472 | 100 | 1 200 | 7 000 | 8,40 | 151,20 |
| 2132473 | 150 | 1 200 | 5 000 | 6,00 | 108,00 |
| 2132475 | 180 | 1 200 | 4 000 | 4,80 | 86,40 |
| 2135174 | 200 | 1 200 | 3 500 | 4,20 | 75,60 |

ZASTOSOWANIE

| | | | |
|--|------------------------|--|--------------------|
| | dach skośny i poddasze | | szkielet drewniany |
| | strop | | szkielet metalowy |
| | ścianka działowa | | sufit podwieszany |

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:

<http://dop.ursa-insulation.com>
N° 49P039NBN14071



- Kod produktu wg EN 13162:
MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFR5

- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012,
- Produkt zgodny z EUCB oraz RAL,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Delitzsch posiada certyfikaty zarządzania: EN-ISO 9001; EN-ISO 14001; EN 18001.

