



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,
- łatwość stosowania,
- brak oporu dla przenikającej pary wodnej;

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.

Płyta do izolacji akustycznej i termicznej, z wełny mineralnej o najwyższych parametrach akustycznych.

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

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D \rightarrow$	0,033 W/mK niezmienny w czasie
reakcja na ogień	euro klasa \rightarrow	A1 - niepalny
znamionowy opór dyfuzji pary wodnej	MU \rightarrow	$\mu = 1,0$
klasa tolerancji grubości	T \rightarrow	T6
stabilność wymiarowa	DS(70,-) \rightarrow	$\leq 1,0 \%$
sztywność dynamiczna	SD \rightarrow	20 MN/m ²
wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych		większa od dwukrotnego ciężaru materiału
opór właściwy przepływu powietrza	AFr \rightarrow	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

WYMIARY I PAKOWANIE

index	grubość mm	szerokość mm	długość mm	w paczce m ²	paleta	
					paczka	m ²
2091282	20	600	1 250	11,25	16	180,00
2091283	23	600	1 250	9,75	16	156,00
2091284	28	600	1 250	7,50	16	120,00
* 2091285	33	600	1 250	6,75	16	108,00
* 2091286	40	600	1 250	5,25	16	84,00

* produkt dostępny na specjalne zamówienie

ZASTOSOWANIE



podłoga



strop

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:

<http://dop.ursa-insulation.com>
nr 48UGW33NBN14021

- Kod produktu wg EN 13162:

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD20-CP5-AFr5



- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012,
- Produkt zgodny z EUCB oraz RAL,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania: EN-ISO 9001:2009; EN-ISO 14001:2005; EN 18001:2004.

