

URSA TWP SILENTIO

URSA
GLASSWOOL



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

Płyta do izolacji akustycznej, ogniowej 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 λ_D	→	0,038 W/mK niezmienny w czasie
reakcja na ogień euro klasa	→	A1 - niepalny
znamionowy opór dyfuzji pary wodnej MU	→	$\mu = 1,0$
klasa tolerancji grubości T	→	T3
stabilność wymiarowa DS(70,-)	→	≤ 1,0 %
pochłanianie dźwięku AW	→	$\alpha_w = 0,85$ (50mm) $\alpha_w = 1,00$ (75 + 100mm)
wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych		większa od dwukrotnego ciężaru materiału
opór właściwy przepływu powietrza AFR	→	≥ 5,0 kPa s/m ²

WYMIARY I PAKOWANIE

index	grubość mm	szerokość mm	długość mm	w paczce m ²	paleta paczek	paleta m ²
2094013	50	600	1 250	15,00	24	360,00
2094014	75	600	1 250	9,00	24	216,00
2094015	100	600	1 250	7,50	24	180,00
* 2094099	150	600	1 250	4,50	24	108,00

* produkt dostępny na specjalne zamówienie

ZASTOSOWANIE



ścianka działowa



poddasze nieużytkowe



dach skośny i poddasze

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:
<http://dop.ursa-insulation.com>
nr 48GW38NBN14021



- Kod produktu wg EN 13162:
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFR5-AW1
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFR5-AW0,85

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

