

URSA PROFILO 35

URSA
GLASSWOOL



Doskonałe własności izolacyjne wełny utrzymują ciepło w pomieszczeniu w okresie zimowym oraz zapewniają przyjemny chłód w okresie upałów. URSA GLASSWOOL chroni również przed 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



ISO 9001
ISO 14001
ISO 18001



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 termicznej, ogniowej i akustycznej z wełny mineralnej.

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







PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D \rightarrow$	0,035 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	T3
stabilność wymiarowa	DS(70,-) \rightarrow	$\leq 1,0 \%$
wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych		większa od dwukrotnego ciężaru materiału
nasiąkliwość wodą	WL(P) \rightarrow	$\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
opór właściwy przepływu powietrza	AFr \rightarrow	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość mm	szerokość mm	długość mm	w paczce m ²	paleta	
					paczek	m ²
2094129	50	600	1 250	15,00	20	300,00
2094130	100	600	1 250	7,50	20	150,00
2094131	120	600	1 250	6,00	20	120,00
2094132	150	600	1 250	4,50	20	90,00
2094133	200	600	1 250	3,00	20	60,00

ZASTOSOWANIE

 ściana zewnętrzna - kaseta / szkielet	 ścianka działowa
 ściana zewnętrzna - fasada wentylowane	 sufity podwieszane
 ściana zewnętrzna - mur warstwowy	 dachy skośne

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:
<http://dop.ursa-insulation.com>
nr 48UGW35NBW15101



- Kod produktu wg EN 13162:
MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-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.

