

# URSA PROFILO 37

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](http://www.ursa.pl)

Biuro handlowe  
ul. Ruchliwa 15  
02-182 Warszawa  
tel. +48 22 87 87 760  
[ursa.polska@ursa.com](mailto: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	$\lambda_D \rightarrow$	0,037 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 <sup>2</sup>	paleta	
					paczek	m <sup>2</sup>
2094032	50	600	1 250	15,00	20	300,00
2094033	100	600	1 250	7,50	20	150,00
2094127	120	600	1 250	6,00	20	120,00
2093975	150	600	1 250	4,50	20	90,00
2094128	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 48UGW37NBN14021



- 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.

