

# 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 termoizolacji:

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

Dodatkowo takie cechy jak:

- bezpieczeństwo pożarowe (euroklasa A1 - wyrób NIEPALNY),
- 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)

Płyta do izolacji termicznej, ogniowej i akustycznej z wełny mineralnej. Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, z włókien sprężystych.

## PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D$	→	0,037 W/mK niezmienny w czasie
reakcja na ogień	euroklasa	→	A1 (niepalne)
znamionowy opór dyfuzji pary wodnej	MU	→	MU1 ( $\mu \approx 1,0$ )
klasa tolerancji grubości	T	→	T3
stabilność wymiarowa	DS	→	DS(70,-) ( $\leq 1,0 \%$ )
nasiąkliwość wodą	WL(P)	→	$\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
opór właściwy przepływu powietrza	AFr	→	AFr5 ( $\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$ )

## WYMIARY I PAKOWANIE

index	grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]	opór RD [m <sup>2</sup> K/W]	paleta		
					paczka [m <sup>2</sup> ]	paczka [m <sup>2</sup> ]	paleta [m <sup>2</sup> ]
2094032	50	600	1 250	1,35	15,00	20	300,00
2094033	100	600	1 250	2,70	7,50	20	150,00
2094127	120	600	1 250	3,20	6,00	20	120,00
2093975	150	600	1 250	4,05	4,50	20	90,00
2094128	200	600	1 250	5,40	3,00	20	60,00

## ZASTOSOWANIE

- ściana zewnętrzna / fasada wentylowana / mur warstwowy
- dach skośny, poddasze
- ściana zewnętrzna - szkielet / kaset
- sufit podwieszany

## DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:  
<http://dop.ursa-insulation.com> nr: 48UGW38NBN17051
  - Kod produktu: FKP37 MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-MU1-AFr5
  - Produkty nie podlegają rejestracji w systemie (REACH) art. 31 i 33 rozporządzenia WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z dnia 18 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami.
  - Attest Higieniczny PZH dla wyrobów produkowanych w fabryce w Dąbrowie Górniczej, Produkty z fabryki w Dąbrowie Górniczej są zgodne z EUCEB, RAL,
  - Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania: EN ISO 9001:2008; EN ISO 14001:2004; PN-N 18001:2004
  - Produkt zastosowany w budynkach jako izolacja pozwala na spełnienie wymagań certyfikacji budynków w systemach BREEAM i LEED.
- URSA rekomenduje kalkulator Termo w celu sprawdzenia poprawności doboru izolacji termicznych w większości aplikacji pod kątem warunków termiczno-wilgotnościowych oraz spełnienia aktualnych i przyszłych wymagań minimalnej izolacyjności cieplnej.



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.

20  
LAT  
W POLSCE  
URSA

