

# 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:

- bezpieczeństwo pożarowe (euroklasa A1);
- bardzo niska masa własna,
- łatwość w transporcie i przechowywaniu,
- łatwość stosowania,
- brak oporu dla przenikającej pary wodnej;
- zdolność do kompresji,

czynią ją jednym z najlepszych rozwiązań termoizolacyjnych.

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	$\lambda_D$	→	0,035 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,-)	→	$\leq 1,0 \%$
nasiąkliwość wodą	WL(P)	→	$\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
opór właściwy przepływu powietrza	AFr	→	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

## WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość mm	szerokość mm	długość mm	opór $R_D$ $\text{m}^2\text{K/W}$	w paczce $\text{m}^2$	paleta paczek	$\text{m}^2$
2094129	50	600	1 250	1,40	15,00	20	300,00
2094130	100	600	1 250	2,80	7,50	20	150,00
2094131	120	600	1 250	3,40	6,00	20	120,00
2094132	150	600	1 250	4,25	4,50	20	90,00
2094133	200	600	1 250	5,70	3,00	20	60,00

## ZASTOSOWANIE

 ściana zewnętrzna - kasety / 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 48UGW35NBW16101
- Kod produktu wg EN 13162:  
DP35h MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AFr5
- Produkt nie podlega 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 późniejszymi zmianami.
- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012,
- Produkt zgodny z EUCEB oraz RAL,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty 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 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)

