

URSA FKP 39

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 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	$\lambda_D \rightarrow$	0,039 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

index	grubość mm	szerokość mm	długość mm	w paczce m ²	paleta	
					paczek	m ²
* -	40	600	1 250	18,00	24	432,00
2093976	50	600	1 250	15,00	24	360,00
* 2094102	60	600	1 250	12,00	24	288,00
2093980	75	600	1 250	9,00	24	216,00
* 2093977	80	600	1 250	9,00	24	216,00
2093978	100	600	1 250	7,50	24	180,00
* 2093979	120	600	1 250	6,00	24	144,00
2093981	150	600	1 250	4,50	24	108,00
* 2094124	180	600	1 250	4,50	24	108,00
* -	200	600	1 250	3,75	24	90,00

* produkt dostępny na specjalne zamówienie

ZASTOSOWANIE

- ściana zewnętrzna - kasety
- ścianka działowa
- ściana zewnętrzna - szkielet
- poddasze nieuzytkowe
- dach skośny i poddasze

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:

<http://dop.ursa-insulation.com>
nr 48GW39NBN14021



- 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 EUCEB oraz RAL,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania: EN-ISO 9001:2009; EN-ISO 14001:2005; EN 18001:2004.

