

PURE 35 RN FIT



URSA
PUREONE

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,
- wieloletnie doświadczenie i łatwość stosowania,

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



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.

Mata do izolacji cieplnej, ogniochronnej i akustycznej, z wełny mineralnej.

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

PARAMETRY TECHNICZNE

współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ niezmienny w czasie
reakcja na ogień euroklasa →	A1 - NIEPALNY
znamięnowy opór dyfuzji pary wodnej MU →	$\mu \approx 1,0$
klasa tolerancji grubości T →	T2
stabilność wymiarowa DS(70,-) →	$\leq 1,0 \%$
wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych	większa od dwukrotnego ciężaru materiału
opór właściwy przepływu powietrza AFR →	$\geq 5,0 \text{ kPa s/m}^2$

WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość mm	szerokość mm	długość mm	ilość w opakowaniu m ²	ilość na palecie m ²
2132476	50	1 200	5 600	6,72	120,96
2132477	140	1 200	4 000	4,80	86,40
2132478	160	1 200	3 500	4,20	75,60

ZASTOSOWANIE

	dach skośny i poddasze		szkielet drewniany
	strop		szkielet metalowy
	ścianka działowa		sufit podwieszany

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:

<http://dop.ursa-insulation.com>
N° 49P035NBN14071



- Kod produktu wg EN 13162:
MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF5
- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012,
- Produkt zgodny z EUCB oraz RAL,
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Delitzsch posiada certyfikaty zarządzania: EN-ISO 9001; EN-ISO 14001; EN 18001.

