

URSA FRAMEWOOL 35 R



Mata z mineralnej wełny szklanej do izolacji cieplnej, ogniochronnej i akustycznej. Wytrasowane linie w stałych odstępach, co 100 mm ułatwiają docinanie materiału pod wymiar. Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, stabilny wymiarowo wykonany z włókien sprężystych. Zaprojektowany i produkowany ze szczególnym uwzględnieniem wymagań i potrzeb budownictwa szkieletowego i modułowego. Bardzo szeroki zestaw deklarowanych parametrów doskonale wpisuje się w wymagania tego sektora budownictwa.

Doskonałe własności izolacyjne wełny utrzymują ciepło w pomieszczeniu w okresie zimowym oraz zapewniają przyjemny chłód w okresie upałów. URSA FRAMEWOOL chroni również przed niechcianym hałasem, a jako materiał niepalny, o klasie reakcji na ogień (euroklasa) A1 skutecznie redukuje ryzyko wystąpienia i rozwoju pożaru.

! ważne

Mineralna wełna szklana powstająca w większości z recyklingu stłuczki szklanej i jednocześnie sama nadająca się do powtórnego odzysku jest materiałem, który łączy w sobie dwie najważniejsze cechy z punktu widzenia efektywności działania warstwy termoizolacji:

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

Dodatkowo posiada 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,
- które czynią wełnę mineralną jednym z najlepszych rozwiązań termoizolacyjnych.

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza

Infolinia
URSA **32 268 02 02**
www.ursa.pl

Biuro Handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. 22 87 87 760
ursa.polska@ursa.com

wer. 11102021MD
Stan na dzień: 11.10.2021

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.



Papier użyty do produkcji niniejszej karty pochodzi z plantacji zrównoważonych, wspierających odpowiedzialną gospodarkę leśną. Pamiętaj, aby po wykorzystaniu karty, wyrzucić ją do niebieskiego pojemnika na odpady z napisem „Papier”.

Dbajmy razem o naszą planetę.

PARAMETRY TECHNICZNE:

współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	0,035 W/(m ² K) niezmienny w czasie
reakcja na ogień	euroklasa	A1 (niepalne)
znamionowy opór dyfuzji pary wodnej	MU	MU1 ($\mu \approx 1,0$)
stabilność wymiarowa	DS	DS(70,-) ($\leq 1,0\%$)
klasa tolerancji grubości	T	T2
opór właściwy przepływu powietrza	AFr	AFr5 ($\geq 5,0$ kPa s/m ²)
długostrwałość nasiąkliwość wodą	WL(P)	$\leq 3,0$ kg/m ²

WYMIARY I PAKOWANIE:

indeks	grubość [mm]	szerokość x długość [mm]	opór R _D [m ² K/W]	rolka [m ²]	paleta	
					[rolek]	[m ²]
2094458	50	1 250 x 9 600	1,40	12,00	30	360,00
2094459	100	1 250 x 4 800	2,85	6,00	30	180,00
2094460	150	1 250 x 3 200	4,25	4,00	30	120,00
2094461	200	1 250 x 2 400	5,70	3,00	24	72,00

ZASTOSOWANIE:



szkielet drewniany, szkielet metalowy,
budynki modułowe

DOKUMENTACJA:

- Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU/DoP) wystawiona przez producenta: <https://dop.ursa.com/> **patrz etykieta wyrobu**
- Kod produktu: DF35h MW-EN 13162-T2-WL(P)-DS(70,-)-WS-MU1-AFr5
- Produkty nie są produktami lub substancjami niebezpiecznymi w rozumieniu (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.
- Atest Higieniczny dla wyrobów produkowanych w fabryce w Dąbrowie Górniczej.
- Mineralna wełna szklana z fabryki w Dąbrowie Górniczej jest zgodna z EUCEB i RAL i spełnia postanowienia Noty Q.
- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania: EN ISO 9001:2015; EN ISO 14001:2015; PN-ISO 45001:2018.
- Produkt zastosowany w budynkach jako izolacja pozwala na spełnienie wymagań certyfikacji budynków w systemach BREEAM i LEED.
- URSA rekomenduje kalkulator Termo oraz aplikację mobilną URSA PL do sprawdzenia doboru izolacji termicznej pod kątem warunków termicznych i wilgotnościowych oraz spełnienia wymagań minimalnej izolacyjności cieplnej - Warunków Technicznych.
- Wyroby z wełny mineralnej produkowane w fabryce Dąbrowie Górniczej objęte są Deklaracją Środowiskową typu III zgodną z PN-EN 15804+A1:2014-04.



URSA



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



Termo
bimobject

