

URSA ULTRA 33



URSA GLASSWOOL



Mata z mineralnej wełny szklanej do zastosowań w izolacjach: termicznych, akustycznych i ogniochronnych. Materiał niepalny, dźwiękochłonny, paroprzepuszczalny, kompresowany, odporny na pleśń i grzyby, wykonany z włókien sprężystych. Poprawny montaż umożliwia klinowanie wełny między krokiewiami.

Główne zastosowania:

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

Parametry Techniczne:

Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_D	0,033 W/(m*K)
Klasa reakcji na ogień	euroklasa	A1
Znamionowy opór dyfuzji pary wodnej	MU	MU1 ($\mu \approx 1,0$)
Klasa tolerancji grubości	T	T3
Opór właściwy przepływu powietrza	AFr	AFr5

Dokumentacja:

- Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU/DoP) wystawiona przez producenta, do pobrania ze strony <https://dop.ursa.com> - numer dokumentu patrz etykieta wyrobu.
- Więcej informacji o produkcie można znaleźć w Zeszytach Aplikacyjnych na stronie www.ursa.pl
- Kod CE:

DF33 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5



Wymiary i pakowanie:

Indeks	Opór cieplny [m ² *K/W]	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Szt. / Paczka	Paczka [m ²]	Paleta [m ²]
2094300	1,50	50	1 200	8 800	1	10,56	253,44
2094300	3,00	100	1 200	4 400	1	5,28	126,72
2094302	4,50	150	1 200	2 900	1	3,48	83,52
2094302	6,05	200	1 200	2 800	1	3,36	60,48

URSA Polska Sp. z o.o.

ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
Numer Rejestrowy BDO: 000018791

Dział Obsługi Klienta, tel. 32 268 01 29

kontakt.ursa.pl@etexgroup.com
www.ursa.pl



Termo



Chrońmy i oszczędzajmy środowisko naturalne. Nie drukuj i nie powielaj dokumentu jeśli nie musisz. Jeśli jednak musisz wydrukować, drukuj w ustawieniach eco oraz w trybie dwustronnym. 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.

Stan na dzień: 20.05.2025

