



URSA najlepszy wybór
– podłoga pływająca



Certyfikat CE:

0672-CPD-51140.02.05

Kod wg PN-EN 13162:

MW-EN-13162-T5-DS(T+)-MU1-SD20- CP5-AF5

Płyta izolacyjna URSA TEP

Opis produktu

Płyta izolacyjna URSA TEP z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana.

Materiał jest paroprzepuszczalny, niepalny, dźwiękochłonny, odporny na pleśń i grzyby.

Parametry techniczne:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,033$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień –A1 według PN-EN 13501-1 – materiał niepalny;
- znamionowy opór dyfuzji pary wodnej $\mu \approx 1,0$;
- względny opór przepływu powietrza ≥ 5 kPa s/m²;
- wyjątkowe właściwości tłumienia dźwięków uderzeniowych na przykład w zastosowaniu jako warstwa tłumiąca w podłogach pływających pod wylewką betonową (dla płyty URSA TEP o grubości 20 mm, $\Delta L_w = 32$ dB).

Wymiary i pakowanie

Indeks	Grubość mm	Szerokość mm	Długość mm	Opór cieplny R_D (m ² ·K/W)	Ilość m ² w paczce	Ilość m ² na palecie	Ilość paczek na palecie
2091282	20	600	1 250	0,60	11,250	180,00	16
2091283	23	600	1 250	0,65	9,750	156,00	16
2091284	28	600	1 250	0,80	7,500	120,00	16

Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna:

- stropu
- podłogi pływającej.

Dokumenty odniesienia, dokumenty jakości, atesty i raporty:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162;
- deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta;
- Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1005/01/2012;
- certyfikat EUCB oraz RAL dla wełny mineralnej URSA produkowanej w zakładzie w Dąbrowie Górniczej;
- zakład produkcyjny wełny mineralnej w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania: EN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004, PN-EN ISO 14001:2005 oraz PN-N 18001:2004.



podłoga pływająca



strop