



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. Posiada atest PZH.

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 akustyczna i cieplna w konstrukcjach podłóg pływających w technologii mokrej (np. pod wylewkę betonową).

Dokumenty odniesienia, dokumenty jakości, atesty i raporty:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162,
- Deklaracja zgodności CE wystawiana przez producenta,
- Atest higieniczny PZH,
- Certyfikat EUCEB 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.



RAL

Certyfikat CE:

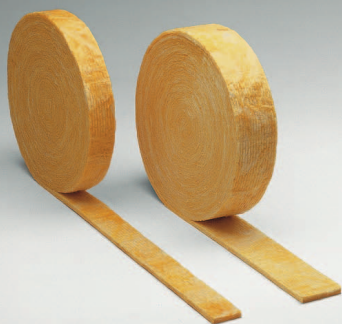
0672-CPD-51140.02.05

Kod wg PN-EN 13162:

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



wypełnienia między legarami stropów i podłóg,
izolacje wygłuszające w konstrukcji podłóg pływających



RAL

Aprobaty:Aprobata Techniczna
AT-15-6681/2005wypełnienia między legarami
stropów i podłógizolacja lekkich
ścianek działowych

Taśma izolacyjna URSA TRS

Opis produktu

Taśma izolacyjna URSA TRS z mineralnej wełny szklanej o większej gęstości.

Parametry techniczne:

- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 według PN-EN 13501-1 / materiał niepalny,
- nie wchodzi w reakcję z impregnatami konstrukcji drewnianych.

Wymiary i pakowanie

Indeks	Grubość mm	Szerokość mm	Długość m.b. rolka	Opór cieplny R_p (m ² ·K/W)	Ilość rolek w opakowaniu	Ilość m ² na palecie	Ilość rolek/paczek na palecie
2093438	22	115	15	–	10	–	–
2093448	22	60	15	–	12	–	–

Zastosowanie:

- jako materiał tłumiący dźwięki i uszczelniający między elementami ścianek działowych suchej zabudowy wewnątrz,
- jako materiał tłumiący dźwięki i uszczelniający na obrzeżach warstw w konstrukcji podłogi pływającej,
- jako materiał zmniejszający wpływ mostków termicznych.

