



Certyfikat CE:
0672-CPD-51140.02.05

Kod wg PN-EN 13162:
MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AF5

Płyta izolacyjna URSA FKP 39

Opis produktu

Płyta izolacyjna URSA FKP 39 z mineralnej wełny szklanej, nielaminowana. Materiał paroprzepuszczalny, komprimowany, niepalny, dźwiękochłonny, odporny na pleśń i grzyby, z włókien sprężystych, hydrofobizowany.

Parametry techniczne:

- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039$ W/mK;
- klasyfikacja reakcji na ogień – A1 według PN-EN 13501-1 – materiał niepalny;
- znamionowy opór dyfuzji pary wodnej $\mu \approx 1,0$;
- klasa tolerancji grubości – T3;
- wytrzymałość na rozciąganie równoległe do powierzchni czołowych – większa od dwukrotnego ciężaru materiału;
- opór właściwy przepływu powietrza wg PN-EN 29053 $\geq 5,0$ kPa s/m²;
- zmniejszona nasiąkliwość wodą (przy krótkotrwałym, częściowym zanurzeniu ≤ 1 kg/m²; przy długotrwałym, częściowym zanurzeniu ≤ 3 kg/m²).

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
2091050	50	600	1 250	1,25	15,000	300,00	20
2091080	75	600	1 250	1,90	9,000	180,00	20
2091052	100	600	1 250	2,55	7,500	150,00	20
2091074	150	600	1 250	3,80	4,500	90,00	20

Zastosowanie

Izolacja termiczna i akustyczna:

- dachu skośnego
- ścianki działowej
- ściany zewnętrznej – mur warstwowy
- ściany zewnętrznej – fasada wentylowana
- ściany zewnętrznej – budownictwo szkieletowe-metalowe
- ściany zewnętrznej – budownictwo szkieletowe-drewniane
- stropu
- sufitu podwieszonego.

Dokumenty odniesienia, dokumenty jakości, atesty i raporty:

- certyfikat zgodności z normą PN-EN 13162;
- Atest Higieniczny PZH;
- deklaracja zgodności CE wystawiona przez producenta;
- certyfikat EUCEB oraz RAL wełny URSA produkowanej w zakładzie w Dąbrowie Górniczej i w Delitzsch;
- zakład produkcyjny wełny w Dąbrowie Górniczej posiada certyfikaty zarządzania – EN ISO 9001:2009, PN-EN ISO 14001:2005 oraz PN-N 18001:2004.

Produkt wyróżniony znakiem Zielona Marka jako produkt ekologiczny i przyczyniający się do zrównoważonego rozwoju.



dach skośny



strop



sufit podwieszony



ściany zewnętrzne – budownictwo szkieletowe-drewniane



ścianka działowa



ściany zewnętrzne – fasada wentylowana



ściany zewnętrzne – szkieletowa metalowa