

TOPROCK SUPER

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU Maty ze skalnej wełny do izolacji termicznej

KOD WYROBU MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1

NORMA EN 13162:2012+A1:2015

CERTYFIKAT CE 1023-CPR-1208 P

ZASTOSOWANIE Niepalne ocieplenie:
▪ stropodachów wentylowanych i poddaszy,
▪ stropów drewnianych i podłóg na legarach,
▪ sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami,
▪ ścian działowych i lekkich ścian ostonowych

Klasa reakcji na ogień A1 wyrób

PARAMETRY TECHNICZNE Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$

Długostrwałość nasiąkliwość wodą WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$

Współczynnik oporu dyfuzyjnego MU1 $\mu = 1$



długość	szerkość	grubość	Opór cieplny RD	ilość m2 w rolce	ilość rolek na palecie	ilość m2 na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
3500	1000	100	2,70	3,50	35	122,50
2400	1000	150	4,05	2,40	35	84,00
2000	1000	180	4,85	2,00	35	70,00
1800	1000	200	5,40	1,80	35	63,00

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2730 mm.

wersja : 09/2023