

OPIS PRODUKTU Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej

KOD WYROBU MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 dla d=40-49 mm
 MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1 dla d=50-99 mm
 MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 dla d=100-200 mm

NORMA EN 13162:2012+A1:2015

CERTYFIKAT CE 1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P

ZASTOSOWANIE Niepalne ocieplenie:
 ■ ścian działowych
 ■ stropodachów wentylowanych i poddaszy,
 ■ drewnianych stropów belkowych.
 ■ sufitów podwieszanych

PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$MU1 \mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AW_i)	0,85 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm



długość	szerokość	grubość	opór cieplny R_D	ilość płyt w paczce	ilość m2 w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m2 na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	610	50	1,25	18	10,98	30	329,40
1000	610	75	1,90	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,55	10	6,10	30	183,00
1000	610	150	3,80	6	3,66	30	109,80

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.