

OPIS PRODUKTU Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej i akustycznej

KOD WYROBU MW EN - 13162-T3-CS(10)0,5 -WL(P)-AW0,90-MU1 (50-99 mm)
MW EN - 13162-T3-CS(10)0,5 -WL(P)-AW0,95-MU1 (100 mm)

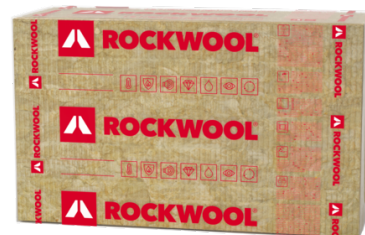
NORMA EN 13162:2012+A1:2015

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

ZASTOSOWANIE Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna:

- ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych,
- ścian o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. siding, deski),
- ścian działowych,
- drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach,
- poddaszy użytkowych.

PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1
	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	$CS(10) \geq 0,5 \text{ kPa}$
	Długostrwałość nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	$MU1 \mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	0,90 dla grub. 50-99 mm 0,95 dla grub. 100 mm



Indeks	długość	szerokość	grubość	opór cieplny RD	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m ² na palecie
	[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
127430	1000	610	50	1,40	12	7,32	20	146,40
127432	1000	610	70	2,00	10	4,88	20	97,60
127434	1000	610	100	2,85	6	3,66	20	73,20

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