

ROCKSLAB SONIC

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej, dostępne tylko w marketach budowlanych.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-AW 0,70-MU1 dla grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-AW 0,95-MU1 dla grub. 100-200 mm	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1207 P; 1023-CPR-1208 P	
ZASTOSOWANIE	Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej, dostępne tylko w marketach budowlanych. Przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej stropodachów wentylowanych i poddaszy, drewnianych stropów belkowych i podtóg na legarach, ścian działowych, osłonowych, o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski).	
PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w , (AWi)	AW0.70 dla grub. 50-99 mm AW0.95 dla grub. 100-200 mm
	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	CS(10) $\geq 0,5 \text{ kPa}$
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego	MU1 $\mu = 1$



długość	szerokość	grubość	Opór cieplny RD	Ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość płyt na palecie	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	610	50	1,35	8	4,88	30	146,40
1000	610	70	1,90	6	3,66	25	91,50
1000	610	100	2,75	4	2,44	30	73,20
1000	610	150	4,15	3	1,83	25	45,75

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie.