

ROCKSLAB ACOUSTIC

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej, dostępne tylko w marketach budowlanych.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AW 0,90-MU1 grub. 50-99 mm MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AW 1,00-MU1 grub. 100-150 mm (CIG) MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AW 0,95-MU1 grub. 100-150 mm (MAL)	
NORMA	EN 13162:2012 + A1 2015	
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P	
ZASTOSOWANIE	Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej, dostępne tylko w marketach budowlanych. Przeznaczone do izolacji termicznej i akustycznej poddaszy użytkowych, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach, ścian trójwarstwowych, działowych, osłonowych, o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski).	
PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D=0,036$ W/mK	
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



długość	szerokość	grubość	opór cieplny R_D	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	20	146,4
1000	610	70	1,90	6	3,66	19	91,50
1000	610	100	2,75	4	2,44	19	73,20

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.