

GRANROCK

Granulat ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej poziomych przestrzeni poddaszy nieużytkowych i stropodachów wentylowanych.



Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Obliczeniowy współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_{\text{obl}} = 0,042 \text{ W/mK}$
Gęstość nasypowa	30 +/- 5 kg/m ³
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod Produktu	MW-EN 14064-1-S2-MU1
Polska Norma	PN-EN 14064-1:2012
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych	1434-CPR-0148
Atest Higieniczny	GUM/199/322/215/2016

Karta wykresowa właściwości użytkowych dla strychów i poddaszy

Deklarowany poziom oporu cieplnego R [m ² K/W]	Grubość po osiadaniu [cm]	Minimalna zastosowana grubość [cm]	Minimalne pokrycie [kg/m ²]	Minimalna wielkość zużycia worków [worki na 100 m ²]
2,35	10	10,5	3,16	16

3,55	15	15,8	4,74	24
4,75	20	21,1	6,32	32
5,95	25	26,3	7,89	40
7,10	30	31,6	9,47	48
8,30	35	36,8	11,05	56
9,50	40	42,1	12,63	64

Wymiary i pakowanie

opakowanie	waga opakowania
1	20