

GRANROCK SUPER

TECHNICKÝ LIST

OPIS VÝROBKU	Granulát z kamennej vlny určený na tepelné izolácie stavebných konštrukcií.	
KÓD VÝROBKU	MW-EN14064-1-S2-WS-MU1 objemová hmotnosť 30±5 kg/m ³ a 45±5 kg/m ³ MW-EN14064-1-S1-WS-MU1 objemová hmotnosť 60±5 kg/m ³	
NORMA	EN 14064-1:2010	
CERTIFIKÁT CE	1434-CPR-0237	
OBLASŤ POUŽITIA	<p>Nehorľavé zateplenie vykonané metódou strojom fúkanej izolácie:</p> <ul style="list-style-type: none">vodorovných priestorov neobytných podkrovií a podkrovných priestorov, dvojplášťových plochých striech, väzníkových konštrukcií, úzkych a neprístupných miest (objemové hmotnosti 30 a 45 kg/m³)šikmých plôch obytných podkrovií, rámových konštrukcií a sendvičových stien, výplní ďalších uzavretých dutých priestorov (objemová hmotnosť 60 kg/m³) <p>Vďaka vynikajúcim tepelnoizolačným vlastnostiam je granulovaná kamenná vlna vhodná aj pre použitie v konštrukciách nízkoenergetických a pasívnych domov.</p>	
TECHNICKÉ PARAMETRE	<p>Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti</p> <ul style="list-style-type: none">pre strasenú objemovú hmotnosť 25–35 kg/m³: $\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$pre strasenú objemovú hmotnosť 40–50 kg/m³: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$pre strasenú objemovú hmotnosť 55–65 kg/m³: $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ <p>Krátkodobá nasiakavosť $WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$</p> <p>Priepustnosť vodnej pary (μ) MU1</p> <p>Reakcia na oheň A1</p>	
BALENIE A SKLADOVANIE	Granulát GRANROCK SUPER je balený do polyetylénovej fólie s označením výrobcu a základnými údajmi na štítku. Je dodávaný iba po ucelených paletách. Toto balenie je určené pre vonkajšie skladovanie na rovnej a odvodnenej ploche iba v neporušenom obale. Palety sa skladujú max. v dvoch vrstvách na sebe, podľa podmienok skladovania uvedených v aktuálnom Katalógu výrobkov a cien. Rozbalené vrecia z palety musia byť skladované na suchom mieste.	



balenie	hmotnosť vrecia	počet vriec na paletu
vreco	[kg] 20	[ks] 12

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú platné v čase jeho vydania. Vzhľadom na neustály vývoj materiálov môže dochádzať k zmenám ich vlastností a výrobca si vyhradzuje právo tieto údaje meniť.