

OPIS VÝROBKU	Granulát z kamennej vlny určený na tepelné izolácie stavebných konštrukcií.	
KÓD VÝROBKU	MW-EN14064-1-WS-S1-MU1	
NORMA	EN 14064-1:2010	
CERTIFIKÁT CE	1390-CPR-0463/2017/P	
OBLASŤ POUŽITIA	<p>Nehorľavé zateplenie vykonané metódou strojom fúkané izolácie:</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovných plôch neobytných podkrovií a podkrovných priestorov dvojpľášťových plochých striech väzníkových konštrukcií výplní trémových stropov a podláh šikmých plôch obytných podkrovií rámových konštrukcií stien a priečok sendvičových sten výplní rôznych dutých priestorov úzkych alebo neprístupných miest <p>Vďaka vynikajúcim tepelnoizolačným vlastnostiam je granulovaná kamenná vlna vhodná aj pre použitie v konštrukciách nízkoenergetických a pasívnych domov.</p>	
TECHNICKÉ PARAMETRE	Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Objemová hmotnosť pri aplikácii fúkaním strojom	60 kg/m^3
	Krátkodobá nasiakavosť	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Priepustnosť vodnej pary (μ)	MU1
	Reakcia na oheň	A1
BALENIE A SKLADOVANIE	Granulát GRANROCK PREMIUM 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 vreca	počet vriec na palete
	[kg]	[ks]
vrece	20	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.