

<b>POPIS VÝROBKU</b>	Granulát z kamenné vlny určený pro tepelné izolace stavebních konstrukcí.	
<b>KÓD VÝROBKU</b>	MW-EN14064-1-S2-WS-MU1 objemová hmotnost 30±5 kg/m <sup>3</sup> a 45±5 kg/m <sup>3</sup> MW-EN14064-1-S1-WS-MU1 objemová hmotnost 60±5 kg/m <sup>3</sup>	
<b>NORMA</b>	EN 14064-1:2010	
<b>CERTIFIKÁT CE</b>	1434-CPR-0237	
<b>OBLAST POUŽITÍ</b>	<p>Nehořlavé zateplení provedené metodou strojní foukané izolace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>vodorovných ploch neobytných podkroví a půdních prostor, dvouplášťových plochých střech, vazníkových konstrukcí, úzkých a nepřístupných míst (objemové hmotnosti 30 a 45 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>šikmých ploch obytných podkroví, rámových konstrukcí a sendvičových stěn, výplně dalších uzavřených dutých prostor (objemová hmotnost 60 kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>Díky vynikajícím tepelněizolačním vlastnostem je granulovaná kamenná vlna vhodná i pro použití v konstrukcích nízkoenergetických a pasivních domů.</p>	
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>	<p>Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pro setřepanou objemovou hmotnost 25–35 kg/m<sup>3</sup>: <math>\lambda_D = 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li> <li>pro setřepanou objemovou hmotnost 40–50 kg/m<sup>3</sup>: <math>\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li> <li>pro setřepanou objemovou hmotnost 55–65 kg/m<sup>3</sup>: <math>\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math></li> </ul> <p>Krátkodobá nasákavost <math>WS \leq 1 \text{ kg/m}^2</math></p> <p>Propustnost vodní páry (<math>\mu</math>) MU1</p> <p>Třída reakce na oheň A1</p>	
<b>BALENÍ A SKLADOVÁNÍ</b>	<p>Granulát GRANROCK SUPER je balen do polyetylénnové fólie s označením výrobce a základními údaji na štítku. Je dodáván pouze po ucelených paletách. Toto balení je určeno pro venkovní skladování na rovné a odvodněné ploše pouze v neporušeném obalu. Palety se skladují max. ve 2 vrstvách na sobě, dle podmínek skladování uvedených v aktuálním Katalogu výrobků a cen. Rozbalené pytle z palety musí být skladovány na suchém místě. Za všechny obalové materiály, které ROCKWOOL, a.s. uvádí na trh nebo do oběhu v České republice, byl na základě smlouvy o sdruženém plnění uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společností EKO-KOM.</p>	



balení	hmotnost pytle	počet pytlů na paletě
pytel	[kg] 20	[ks] 12

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou platné v době jeho vydání. Vzhledem k neustálému mu vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností a výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.