

GRANROCK SUPER

TECHNICKÝ LIST

POPIS VÝROBKU	Granulát z kamenné vlny určený pro tepelné izolace stavebních konstrukcí.
KÓD VÝROBKU	MW-EN14064-1-S2-WS-MU1 objemová hmotnost 30±5 kg/m ³ a 45±5 kg/m ³ MW-EN14064-1-S1-WS-MU1 objemová hmotnost 60±5 kg/m ³
NORMA	EN 14064-1:2010
CERTIFIKÁT CE	1434-CPR-0237
OBLAST POUŽITÍ	Nehořlavé zateplení provedené metodou strojní foukané izolace: <ul style="list-style-type: none">vodorovných ploch neobytných podkrovní a půdních prostor, úzkých nebo nepřístupných míst v plochých střeších pod vazníky (objemové hmotnosti 30 a 45 kg/m³)šikmých ploch obytných podkrovní, dělicích příček, sendvičových stěn a jako výplň jiných dutých prostorů (objemová hmotnost 60 kg/m³)
TECHNICKÉ PARAMETRY	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: pro setřepanou objemovou hmotnost 25–35 kg/m ³ : $\lambda_D = 0,042$ W/mK pro setřepanou objemovou hmotnost 40–50 kg/m ³ : $\lambda_D = 0,040$ W/mK pro setřepanou objemovou hmotnost 55–65 kg/m ³ : $\lambda_D = 0,037$ W/mK Reakce na oheň A1
BALENÍ A SKLADOVÁNÍ	Granulát GRANROCK SUPER je balen do polyetylenové fólie s označením výrobce a základní 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 dvou 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.



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 vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností a výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.