

GRANROCK SUPER

TECHNICKÝ LIST

POPIS VÝROBKU	Granulát z kamenné vlny určený pro tepelné izolace.	
KÓD VÝROBKU	MW-EN14064-1-S2-MU1 objemová hmotnost 30±5 kg/m ³ a 45±5 kg/m ³ MW-EN14064-1-S1-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 střechách 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 : $\lambda_b = 0,042$ W/mK pro setřepanou objemovou hmotnost 40–50 kg/m ³ : $\lambda_b = 0,040$ W/mK pro setřepanou objemovou hmotnost 55–65 kg/m ³ : $\lambda_b = 0,037$ W/mK Reakce na oheň A1 výrobek	



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

Informace obsažené v tomto technickém listě jsou platné v době jeho vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností.

Datum vydání: 02/2019



ROCKWOOL, a.s.
Cihelní 769, 735 31 Bohumín
e-mail: info-cz@rockwool.com
www.rockwool.cz