

GRANROCK SUPER

DESCRIPTION DU PRODUIT Granulés de laine de roche pour l'isolation thermique.

CODE PRODUIT MW EN 14064-1-S2-WS-MU1 densité 30 ±5 kg/m³ et 45 ±5 kg/m³
MW EN 14064-1-S1-WS-MU1 densité 60 ±5 kg/m³

NORME PN-EN 14064-1:2012

CERTIFICAT CE 1434-CPR-0237

APPLICATION Isolation incombustible réalisée par soufflage de granulés dans :

- vides horizontaux des combles inutilisés, toitures plates ventilées (densité 30 et 45 kg/m³)
- combles aménageables en pente, murs en trois couches, murs à ossature bois (densité 60 kg/m³)

PARAMETRES TECHNIQUES Conductivité thermique déclarée pour une masse volumique apparente de 25-35 kg/m³ $\lambda_D = 0,042$ W/mK

Coefficient de conductivité thermique déclaré pour une masse volumique apparente de 40 à 50 kg/m³ : $\lambda_D = 0,040$ W/mK

Coefficient de conductivité thermique déclaré pour une masse volumique apparente de 55 à 65 kg/m³ $\lambda_D = 0,037$ W/mK

Absorption d'eau à court terme $WS \leq 1$ kg/m²

Classe de réaction au feu Produit A1



Emballage	Poids	nombre de sacs Par palette
	[kg]	[pieces]
sac	20	12