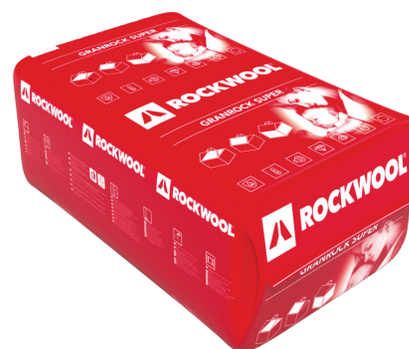


PRODUKTDATENBLATT: GRANROCK SUPER – WLS 037

HERSTELLER: **ROCKWOOL**

1.	PRODUKTBESCHREIBUNG	Steinwollgranulat zur Wärmedämmung.	
2.	WARENCODE	MW EN 14064-1-S2-WS-MUI Dichte 30 ±5 kg/m ³ und 45 ±5 kg/m ³ MW EN 14064-1-S1-WS-MUI Dichte 60 ±5 kg/m ³	
3.	EN-NORM	PN-EN 14064-1:2012	
4.	CE-KENNZEICHNUNG	1434-CPR-0237	
5.	ANWENDUNGSBEREICH	Nicht brennbare Wärmedämmung ausgeführt nach der Methode des Einblasens von Granulat in: <ul style="list-style-type: none"> • flache Hohlräume in nicht begehbaren Dachgeschossen, belüfteten Flachdächern (Dichten 30 und 45 kg/m³) • schräge Hohlräume bei begehbaren Dachgeschossen, bei dreischichtigen Wänden und Wänden im Skelettbau (Dichte 60 kg/m³) 	
6.	TECHNISCHE ANGABEN	Erklärte Wärmeleitfähigkeit für eine Schüttdichte von 25-35 kg/m ³	$\lambda_b = 0,042 \text{ W/mK}$
		Erklärte Wärmeleitfähigkeit für eine Schüttdichte von 40-50 kg/m ³	$\lambda_b = 0,040 \text{ W/mK}$
		Erklärte Wärmeleitfähigkeit für eine Schüttdichte von 55-65 kg/m ³	$\lambda_b = 0,037 \text{ W/mK}$
		Kurzzeitige Wasseraufnahme	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
		Brandverhalten	A1 Produkt



Verpackung	Gewicht	Säcke / Palette
	[kg]	[Stk]
Sack	20	12

