



Kellerdecken-Dämmplatte DP 6-GVN

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T5-WS-AF_r15

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Produktbeschreibung

Steinwolle-Dämmplatte, einseitig mit naturhellem Glasvlies kaschiert, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, schallabsorbierend, form- und alterungsbeständig.

Anwendung

Zur Wärmedämmung speziell für Kellerdecken bei denen keine hohen optischen Anforderungen an die Sichtoberfläche der Vlieskaschierung gefordert ist.

Vorteil

Umweltfreundlich und angenehm in der Handhabung dank dem natürlichem Bindemittel ECOSE® Technology

Verarbeitung

Montageart: mechanische Befestigung.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

Kellerdecken-Dämmplatte DP 6-GVN

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
60	1000	1200	1,70
90	1000	1200	2,55
120	1000	1200	3,40
160	1000	1200	4,55
180	1000	1200	5,10
200	1000	1200	5,70

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.
Weitere Dicken auf Anfrage.

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1	[-]	EN 13501-1	
Schmelzpunkt der Steinwolle	-	≥ 1000	[°C]	DIN 4102	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,035	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 15	kPa.s/m ²	EN 29053	AF15



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18
 A-9586 Fürnitz
 Telefon: + 43 4257 3370-0
 Telefax: + 43 4257 3370-2300
 info.at@knaufinsulation.com
 Österreich