

Produktinformation Klett-/Tackersysteme

Wavin Flexi "Brandschutzplatte"

Hohe Brandschutzerfordernisse? Kein Problem für die Wavin Flexi Brandschutzplatte. Sie verfügt über eine nicht-brennbare Mineralfaserschicht, die frei von Flammschutz Additiven ist. Neben ihren brandschutztechnischen und ökologischen Eigenschaften bietet die Verlegeplatte einen erhöhten Trittschallschutz von bis zu 28 dB. Auf Wavin Flexi Brandschutzplatten können neben der Fixierung mit Klett auch Tackernadeln zum Einsatz kommen. Hierfür verfügt das System über eine reißfeste und dünne Kunstfaser-Deckschicht, die mit dem Untermaterial sicher versteppt ist.

Produktvorteile

- Trittschallverbesserung bis zu 28 dB
- O Baustoff-/Brandklasse A1 nach Euroklasse
- Rohrabstand frei wählbar
- Ein-Mann-Verlegung
- Rohrbefestigung mit Klett oder Tackernadeln
- o ökologisch: Vlies und PE-RT Rohr recycelbar

Technische Daten

Artikelnummer	4081209
Wärmeleitgruppe	WLG 035
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/(m K)
Wärmedurchlass-	R = 0,86 m ² K/W
widerstand	
Dynamische	≤ 19 MN/m³
Steifigkeitsgruppe	
Stärke	30-3 mm
Steifigkeitsgruppe	SD 20
Trittschall-	bis zu 28dB
verbesserungsmaß	
Max. Verkehrslast	≤ 5 KN/m²
Ca. Gewicht/m ²	4,44 kg/m²
Folienüberlappung	30/80 mm
Rohrdurchmesser	alle Dimensionen
Baustoff-/Brandklasse	A1 nach Euroklasse
Dämmung	
Verlegeraster	50 mm und Vielfaches
Deckschicht	Kunstfaser erfüllt die
	Anforderungen nach DIN 18560
Anwendungsbereich	A/B/C1-C3, C5/D1-D2/E1/
EN 1991-1-1 Tab. 6.1 DE	T1-T2/Z
Schmelzpunkt Mineralwolle	≥ 1000°C
Plattenmaß	1000 x 1000 x 30 mm
Verpackung	40 m ² auf Einwegpalette

