

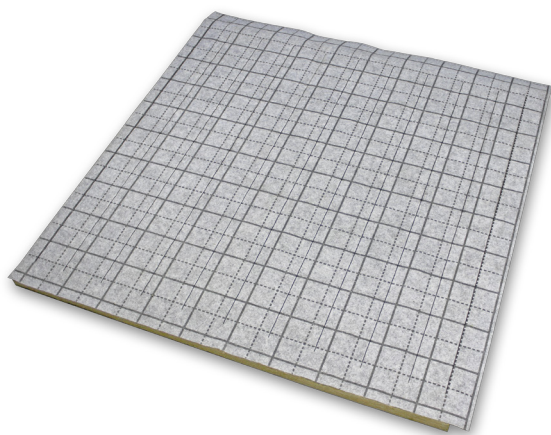
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Fiberklett MW 30-5 Artikel-Nr. 5007202

Dämmplatte aus Mineralwolle

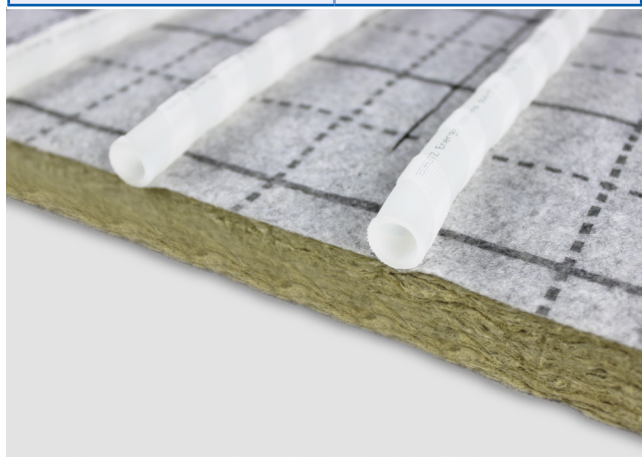


Verlegefertige Wärme- und Trittschall-dämmplatte für Gebäude aus druckfester, nicht brennbarer Mineralwolle DES sh nach DIN EN 13162, als Verbundplatte. Zur Installation einer normgerechten Flächenheizung der Bauart A unter Estrichmörteln/-massen auf Dämmschichten.

Mit einer reißfesten und dünnen Kunstfaser-Deckschicht, erfüllt die Anforderungen nach DIN 18560 mit aufgedrucktem Verlegeraster VA 50 mm und einseitiger Überlappung. Die hohe Klettwirkung und Reißfestigkeit der Deckschicht ermöglicht die einfache Befestigung von SCHÜTZ Klett Heizrohren.

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	40 m ² /Palette
Plattenabmessungen	1 000 x 1 000 x 30 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 / 80 mm
Plattenstärke d _{L-c}	25 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,035 W/mK (WLG 035)
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,85 m ² K/W
Dynamische Steifigkeit	SD 11 (≤ 11 MN/m ³)
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbesserungsmaß ΔL _{w,R}	29 dB
Verlegeraster	50 mm
Baustoff-/Brand-klasse	A1 nach Euroklasse
Gewicht	ca. 3 kg/m ²
Schmelzpunkt	≥ 1 000 °C
Velours-Verbundfolie	Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18560
Anwendungsbereich EN 1991-1-1, Tab. 6.1 DE	A1-A3./ B1./ D1 / T1



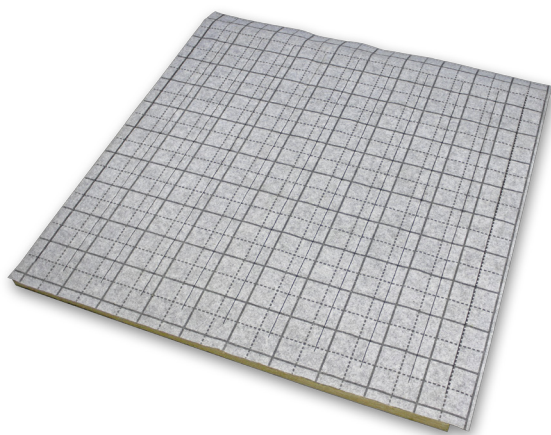
DATENBLATT SYSTEMPLATTEN



www.schuetz.net

Fiberklett MW 30-3 Artikel-Nr. 5007203

Dämmplatte aus Mineralwolle



Verlegefertige Wärme- und Trittschall-dämmplatte für Gebäude aus druckfester, nicht brennbarer Mineralwolle DES sh nach DIN EN 13162, als Verbundplatte. Zur Installation einer normgerechten Flächenheizung der Bauart A unter Estrichmörteln/-massen auf Dämmschichten.

Mit einer reißfesten und dünnen Kunstfaser-Deckschicht, erfüllt die Anforderungen nach DIN 18560 mit aufgedrucktem Verlegeraster VA 50 mm und einseitiger Überlappung. Die hohe Klettwirkung und Reißfestigkeit der Deckschicht ermöglicht die einfache Befestigung von SCHÜTZ Klett Heizrohren.

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	40 m ² /Palette
Plattenabmessungen	1 000 x 1 000 x 30 mm
Längsseitiger Deck-schichtüberstand	30 / 80 mm
Plattenstärke d _{L-c}	27 mm
Wärmeleitfähigkeit λ _D	0,035 W/mK (WLG 035)
Wärmeleitwiderstand R _D nach DIN EN 1264	0,86 m ² K/W
Dynamische Steifigkeit	SD 20 (≤ 19 MN/m ³)
Max. Nutzlast nach DIN EN 13163	5 kPa
Trittschallverbesserungsmaß ΔL _{w,R}	28 dB
Verlegeraster	50 mm
Baustoff-/Brand-klasse	A1 nach Euroklasse
Gewicht	ca. 3,15 kg/m ²
Schmelzpunkt	≥ 1 000 °C
Velours-Verbundfolie	Erfüllt die Anforderungen nach DIN 18560
Anwendungsbereich EN 1991-1-1, Tab. 6.1 DE	A1-A3./ B1./ D1 / T1

