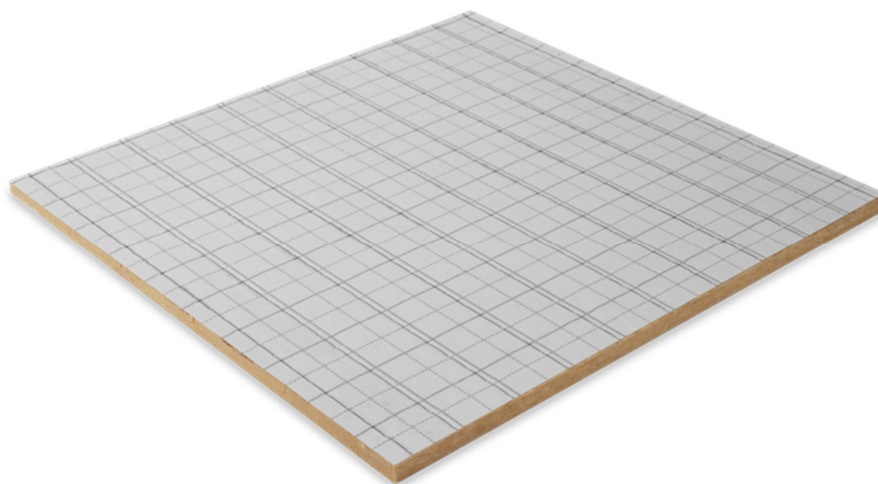


Art. Nr. 102576 tempusROCK KLETT GW EP 1 30-5

Verlegfertige Wärme- und Trittschalldämmplatte für Gebäude aus druckfester, nicht brennbarer Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. gesundheitlich unbedenklich nach der Gefahrstoffverordnung und freigezeichnet nach EU-Richtlinie 97/69 Nota Q (DIN 13162); Typ DES sh nach DIN 4108-10, als Verbundplatte mit einer reißfesten Veloursfolie nach DIN 18560 und DIN EN 1264 mit aufgedrucktem Verlegeraster VA 50 mm und Vielfaches und Folienüberlappung zur Erstellung einer normgerechten Flächenheizung der Bauart A unter Estrichmörteln/-massen auf Dämmschichten.

Geeignet für Rohre mit Klettummantelung.

Wärmeleitstufe	WLS 032
Wärmeleitfähigkeit	0,031 W / (m K)
Wärmedurchlasswiderstand	R = 0,95 m ² K / W
Dynamische Steifigkeit	8 MN / m ³ (DIN EN 29052-1)
Trittschallverbesserungsmaß	Bis 30 dB
Flächenlast unter Estrich	≤ 3,5 KN/m ²
Verlegeraster	50 mm und Vielfaches
Folienüberlappung	ca. 30/80 mm
Baustoff-/Brandklasse Grundprodukt	A2-s1-d0 nichtbrennbar
Stufe der Zusammendrückbarkeit CP 5	c ≤ 5 mm (DIN EN 13162)
Plattenmaß	10000 x 1000 x 30 mm
Gewicht /m ²	ca. 2,1 kg/m ²
Anwendungsbereich EN 1991-1-1 Tab. 6.1 DE	A1-A3, B1-B2, D1, T1



09/20