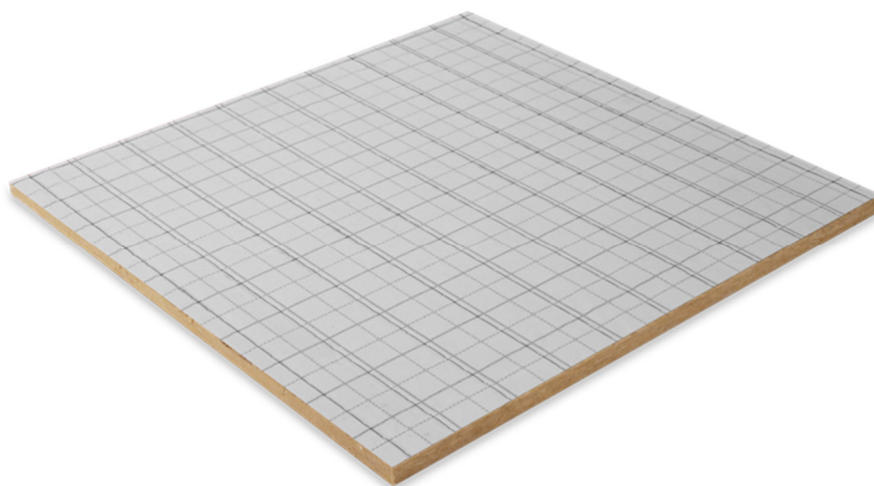


Art. Nr. 102576 tempusROCK KLETT GW EP 1 30-5

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 <sup>2</sup> K / W          |
| Dynamische Steifigkeit                    | 8 MN / m <sup>3</sup> (DIN EN 29052-1) |
| Trittschallverbesserungsmaß               | Bis 30 dB                              |
| Flächenlast unter Estrich                 | ≤ 3,5 KN/m <sup>2</sup>                |
| 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 <sup>2</sup>                   | ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>              |
| Anwendungsbereich EN 1991-1-1 Tab. 6.1 DE | A1-A3, B1-B2, D1, T1                   |



09/20