

EQ Klett Glasfaser Falplatte 032 DES sh 30-5 mm

Art.-Nr.: 203001-P-G

Wärme- und Trittschalldämmung nach DIN 4108 oberseitig mit zusätzlichem reißfestem Klett-Verbundfolienvelours als Feuchtigkeitsschutz nach DIN 18560 und DIN 1264 mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebender Folienüberlappung, zur Befestigung der EQtherm Klett- Heiz- und Kühlrohre, geeignet zum Einbau von Zement- und Fließestrichen bei erhöhten Schallschutzanforderungen.

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert (D)	$\lambda = 0,032 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$
Wärmeleitfähigkeit Nennwert	$\lambda_D = 0,031 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$
Wärmedurchlasswiderstand (D)	$R = 0,94 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Dynamische Steifigkeit s`	$SD \leq 8 \text{ MN/m}^3$
Zusammendrückbarkeit	$c \leq 5 \text{ mm}$
Verkehrslast	bis 3,5 kPa (kN/m ²)
Verlegeraster	50 mm
Folienüberlappung	ca. 30 mm
Rohrdurchmesser	bis 20 mm
Euroklasse Dämmstoff EN 13501 (ohne Folie u. Kleber)	A2-s1-d0 nicht brennbar
Plattenmaß	1000 x 1200 x 30 mm
Verpackung	5 St (6 m ²) / Paket

Arbeitssicherheit: • Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten. • Schutzbrille, geschlossene Arbeitskleidung und Handschuhe tragen. • Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen. • Nach Beendigung der Arbeiten Staub mit kaltem Wasser abwaschen.