Information



EQ Klett-Faltplatte aus EPS 045 DES sm 20-2 mm

Art.-Nr.: 202002-PK

Verlegefertiges Rohrträgerelement als Wärme- und Trittschalldämmung aus EPS nach DIN 13163/13165 zur Aufnahme der EQ Klettrohre, oberseitig kaschiert mit einer reißfesten und wasserdichten Klett-Veloursfolie mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebender Folienüberlappung, zum Einsatz unter Anhydrit- und Zementestrichen gemäß DIN 18560, DIN EN 1264, DIN 4108-10 und 4109-2.

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert (D)

Wärmeleitfähigkeit Nennwert (EU)

Wärmedurchlasswiderstand (D)

Wärmedurchlasswiederstand (EU)

Trittschallverbesserungsmaß

Dynamische Steifigkeit s'

Nutzlast

Zusammendrückbarkeit

Verlegeraster

Folienüberlappung

Rohrdurchmesser

Baustoffklasse

Plattenmaß

Verpackung

 $\lambda = 0.045 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$

 $\lambda D = 0.043 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$

 $R = 0.0444 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

 $R = 0.45 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

LwR = 28 dB

 \leq 20 MN/m³

bis 4 kN/m²

≤ 2 mm

50 mm

ca. 30 mm

bis 20 mm

B1 nach DIN 4102-1

2000 x 1000 x 20 mm

12 m² / PE-Beutel

