

EQ Holzfaser-Klettplatte Therm SD 20 WLS 040

Art.-Nr.: 202001-PK-H

Verlegefertigtes Klett-Rohrträgererelement als Wärme- und Trittschalldämmung, für den Wohnungs- und Gewerbebau nach DIN 4109 und DIN 4108-T10;2015, mit aufkaschierter reißfester und wasserdichten Klettveloursfolie für Zement- und Fließestriche nach DIN 18560 und DIN 1264, mit aufgedrucktem Verlegeraster und selbstklebender Folienüberlappung, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1
unbeschichtete Holzfaserplatte: E

| | |
|-----------------------------------|---|
| Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert | $\lambda = 0,040 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ |
| Wärmedurchlasswiderstand | $R = 0,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ |
| Dynamische Steifigkeit s' | $\leq 50 \text{ MN/m}^3$ |
| Zusammendrückbarkeit | $c \leq 2 \text{ mm}$ |
| Nutzlast | 5 KN/m^2 |
| Verlegeraster | 50 mm |
| Folienüberlappung | ca. 30 mm |
| Rohrdurchmesser | bis 20 mm |
| Plattenmaß | 1220 x 1000 x 20 mm |
| Verpackung | 6,1 m ² / PE-Beutel |