

EQ Holzfaser-Tackerplatte Therm SD 20

Verlegefertige Systemplatte als Wärme- und Trittschalldämmung, für den Wohnungs- und Gewerbebau nach DIN 4109 und DIN 4108-T10;2015, mit aufkaschierter reißfester Gewebe-Verbundfolie 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

Geeignet für die Heizrohrbefestigung mittels Tackernadeln, Verlegeschiene und Mattensystemen.

Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert	$\lambda = 0,040 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$
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