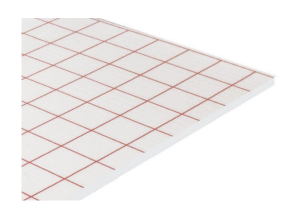


# **DATENBLATT**

Klett-Rolle 20-2 mm 045 4 kPa, 30 m<sup>2</sup>



#### **STAMMDATEN**

Artikel-Typ GTIN Einheit Bestellung Preisbezugsmenge Mindestbestellmenge Ursprungsland Zolltarifnummer

Produkt 4260534376651 Quadratmeter

> $30 \text{ m}^2$ de 39211100

#### **TECHNISCHE DATEN**

10000 × 1000 mm Abmessung Plattenstärke 20/18 mm WLG 0,045 W/mK Wärmedurchlasswiderstand 0,444 m2K/W max. Verkehrslast 4,0 kPA (kN/m2) Dyn. Steifigkeit S 20 Trittschallverbesserung 28-30 dB

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht

**BESCHREIBUNG** 

0.35 kg

## **MERKMALE**

ETIM 7.0: Systemplatte Flächenheizung, isoliert (EC011767)

### Klett-Multidämmrolle als System-Wärme- und Trittschalldämmplatte nach DIN EN 13163 als Innendämmung auf Decken oder Bodenplatten nach DIN V 4108-10, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-B2, Folienvelouroberschicht mit Rasteraufdruck gegen Estrichfeuchte nach DIN 18560, mit 30 mm Folienüberstand zum dichtschließenden Fugenabdeckung der Multidämmrolle mit Klebeband. EPS-FCKW-frei. Nachträgliche Montagekorrekturen möglich.

Verarbeitung ohne Verlegewerkzeug Art.-Nr.

HP1120001 VPE 3 Pakete á 10 m<sup>2</sup>

Werkstoff Polystyrol Noppenplatte Nein Tackerplatte Nein Einlegeplatte Nein Mit Folie .Ja Isolierstärke 20 mm Dicke inklusive Noppen sonstige 2.25 W/(m<sup>2</sup>·K) Wärmewiderstand Rd Max. Belastung 4 kN/m<sup>2</sup> 28 dB(A) Geräuschdämmung Breite 1000 mm 10000 mm Länge Geeignet für Rohrdurchmesser 17 mm - 17 mm





