

Ausschreibungstext

Knauf Therm Wärmedämmplatte 040 DEO dm 100

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 100 kPa

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

..... m² Druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte nach EN 13163 für vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. ausgleichen des Untergrundes bei vorhandenen Rohren und Kabeln vor der Estrichverlegung; BFA-Qualitätstyp: EPS 040 DEO; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO, WAB; B1 nach DIN 4102;

Erzeugnis:

Knauf Therm Wärmedämmplatten 040 DEO dm 100, oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....

verlegen;

Dämmstoffdicke: 40 mm

Wärmedurchlaßwiderstand $R = 1,000 \text{ (m}^2 \text{ K)}/\text{W}$

Der Anwender dieses Textvorschlages ist verpflichtet, die Ausführungen auf Vollständigkeit und Eignung für die Anwendung zu prüfen.

KNAUF DÄMMSTOFFE

Zi/01.01.2009/AusschrWärmedämmplatte040DEOdm100 / 01.04.2010 / Zimpfer.xls