

Ausschreibungstext

Knauf Therm SOL 031 Fußbodendämmplatte

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 150 kPa

Bemessungswert $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

..... m² hoch druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte nach EN 13163 für vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. Fußbodendämmung unter Estrich oder zum Ausgleichen des Untergrundes bei vorhandenen Rohren und Kabeln vor der Estrichverlegung;

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO, WAB; B1 nach DIN 4102;

Erzeugnis:

Knauf Therm SOL 031 Fußbodendämmplatte, oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....
verlegen;

Dämmstoffdicke: mm

Wärmedurchlasswiderstand $R = \dots\dots\dots (\text{m}^2 \text{K})/\text{W}$

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