

Ausschreibungstext

Knauf Therm Wärmedämmplatte 035 DEO ds 200

Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 200 kPa

Bemessungswert $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

..... m² Erhöht druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte nach EN 13163 für vielfältige Einsatzmöglichkeiten;
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 DEO ds 200; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO, WAB; B1 nach DIN 4102;
Erzeugnis:

Knauf Therm Wärmedämmplatten 035 DEO ds 200, oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....
verlegen;

Dämmstoffdicke: 40 mm

Wärmedurchlaßwiderstand $R = 1,143 \text{ (m}^2 \text{ K)}/\text{W}$

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

KNAUF DÄMMSTOFFE

AusschrWärmedämmplatte035DEOds200 / 01.04.2010 / Zimpfer.xls