

## Ausschreibungstext

# Knauf Therm Wärmedämmplatte 035 DEO dh 150

**Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 150 kPa**

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

..... m<sup>2</sup> 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 035 DEO dh; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO, WAB; B1 nach DIN 4102; Erzeugnis:

**Knauf Therm Wärmedämmplatten 035 DEO dh 150**, 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**

AusschrWärmedämmplatte035DEOdh150 / 01.04.2010 / Zimpher.xls