

## Ausschreibungstext

# Knauf Therm Trittschalldämmplatte 035 DES sg

für Nutzlasten bis 10,0 KPa

Bezeichnung: dL - c

60 - 2 mm

..... m<sup>2</sup> Trittschalldämmung aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163; B1 nach DIN 4102; als einlagige, nicht unterbrochene Lage unter schwimmenden Estrich gemäß DIN 18560 verlegt (ausgenommen für Gußasphalt); BFA-Qualitätstyp: EPS 035 DES sg; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg; Steifigkeitsgruppe  $s' = 30 \text{ MN/m}^3$

Erzeugnis:

**Knauf Therm Trittschalldämmplatten 035 DES sg** oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....  
einlagig verlegen;

**Dämmstoffdicke: 60 mm**

Wärmedurchlaßwiderstand  $R = 1,714 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

# Knauf Therm Wärmedämmplatte 040 DEO

..... m<sup>2</sup> Ausgleichen des Untergrundes bei vorhandenen Rohren und Kabeln mit Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163; BFA-Qualitätstyp: EPS 040 DEO; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO, WAB; B1 nach DIN 4102;

Erzeugnis:

**Knauf Therm Wärmedämmplatten 040 DEO**, oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....  
verlegen;

**Dämmstoffdicke: 40 mm**

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

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

**KNAUF DÄMMSTOFFE**

AusschrTrittschall035DES/ 60 - 2 mm / Zimpfer / 01.04.2010.xls