

Ausschreibungstext

Knauf Therm Trittschalldämmplatte 035 DES sg

für Nutzlasten bis 10,0 KPa

Bezeichnung: **dL - c**

30 - 2 mm

..... m² 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 MN/m³**

Erzeugnis:

Knauf Therm Trittschalldämmplatten 035 DES sg oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....

einlagig verlegen;

Dämmstoffdicke: 30 mm

Wärmedurchlaßwiderstand $R = 0,875 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

Knauf Therm Wärmedämmplatte 040 DEO

..... m² 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/ 30 - 2 mm / Zimpfer / 01.04.2010.xls