

Ausschreibungstext

Knauf Therm Trittschalldämmplatte 045 DES sm

für Nutzlasten bis 4,0 KPa

Bezeichnung: dL - c

50 - 3 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 045 DES sm; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sm; Steifigkeitsgruppe $s' = 10 \text{ MN/m}^3$

Erzeugnis:

Knauf Therm Trittschalldämmplatten 045 DES sm oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....
einlagig verlegen;

Dämmstoffdicke: 50 mm

Wärmedurchlaßwiderstand $R = 1,110 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

Knauf Therm Wärmedämmplatte 040 DEO

..... m² Ausgleichen des Untergrundes bei vorhandenen Rohren und Kabeln mit Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163; 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

AusschrTrittschall045DES / 50 - 3 mm / Zimpfer / 01.04.2010.xls