

## **Knauf Therm Trittschalldämmplatte 040 DES sg**

**für Nutzlasten bis 5,0 KPa**

Bezeichnung: **dL - c**

**20 - 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 040 DES sg; Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg; Steifigkeitsgruppe **s' = 30 MN/m<sup>3</sup>**

Erzeugnis:

**Knauf Therm Trittschalldämmplatten 040 DES sg** oder gleichwertiger Art

Angebotenes Erzeugnis:

.....

einlagig verlegen;

**Dämmstoffdicke: 20 mm**

Wärmedurchlaßwiderstand  $R = 0,500 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

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