

Ausschreibungstext für die Verlegung als Perimeterdämmung



Knauf Therm 5 in 1

ein Produkt, fünf Anwendungen

..... m² **Knauf Therm 5 in 1 - Perimeterdämmung** aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163, Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 3,00; Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, B1 nach DIN 4102, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend); Format: 1250 mm x 600 mm; gerade Kante; gemäß Zulassung Z-23.33-1177, **Einbautiefe bis 3,00m** ; Druckspannung bei 10% Stauchung: mind. 150 kPa; Druckspannung bei 2% Stauchung: mind. 50 kPa; Erzeugnis:

Knauf Therm 5 in 1 Dicke: mm

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Befestigen z.B. mit lösemittelfreiem Bitumenkleber;

Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter www.knauf-daemmstoffe.de).

..... m² **Knauf Therm 5 in 1 - Perimeterdämmung** aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163, Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 6,00; Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, B1 nach DIN 4102, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend); Format: 1250 mm x 600 mm; gerade Kante; gemäß Zulassung Z-23.33-1326, **Einbautiefe bis 6,00m**; Druckspannung bei 10% Stauchung: mind. 250 kPa; Druckspannung bei 2% Stauchung: mind. 80 kPa; Erzeugnis:

Knauf Therm 5 in 1 Dicke: mm

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Befestigen z.B. mit lösemittelfreiem Bitumenkleber;

Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter www.knauf-daemmstoffe.de).

Der Anwender dieses Textvorschlages ist verpflichtet, die Ausführungen

auf Vollständigkeit und Eignung für die Anwendung zu prüfen.

KNAUF DÄMMSTOFFE

Ausschr5in1Perimeter / 01.04.2010 / Zimpfer.xls