

Ausschreibungstext für

Knauf Therm Perimaxx

Perimeterdämmung



..... m² **Knauf Therm Perimaxx 15** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163,
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 , Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102,
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm (1265 x 615 mm); umlaufender Stufenfalz;
gemäß Zulassung Z-23.33-1177, **Einbautiefe bis 3,00m**;
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 150 kPa;
Knauf Therm Perimaxx 15 Dicke: mm
Angebotenes Erzeugnis:

Liefern und mit lösemittelfreiem Baukleber gemäß Vorgaben des Kleberherstellers einlagig, dicht gestoßen an die Kelleraußenwand kleben; Kreuzstöße sind zu vermeiden. Am Fußpunkt müssen die Platten eine feste Aufstandsfläche haben (z.B: Fundamentvorsprung).
Bei der Verlegung der Platten ist sicherzustellen, dass bei Setzungen des Verfüllbodens keine schädlichen Schubspannungen an der Gebäudeabdichtung entstehen.
Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter www.knauf-daemmstoffe.de).

..... m² **Knauf Therm Perimaxx 25** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163,
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102,
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm; (1265 x 615 mm); umlaufender Stufenfalz;
gemäß Zulassung Z-23.33-1326, **Einbautiefe bis 6,00m**;
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 250 kPa;
Knauf Therm Perimaxx 25 Dicke: mm
Angebotenes Erzeugnis:

Liefern und mit lösemittelfreiem Baukleber gemäß Vorgaben des Kleberherstellers einlagig, dicht gestoßen an die Kelleraußenwand kleben; Kreuzstöße sind zu vermeiden. Am Fußpunkt müssen die Platten eine feste Aufstandsfläche haben (z.B: Fundamentvorsprung).
Bei der Verlegung der Platten ist sicherzustellen, dass bei Setzungen des Verfüllbodens keine schädlichen Schubspannungen an der Gebäudeabdichtung entstehen.
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.