

**Ausschreibungstext für die Verlegung unter der statisch  
nicht belasteten Bodenplatte**



# **Knauf Therm Perimaxx**

## **Perimeterdämmung**

..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm Perimaxx 15** aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163,  
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 , Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102,  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend);  
Format: 1250 mm x 600 mm (1265 x 615 mm); umlaufender Stufenfalz;  
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 Perimaxx 15**                      Dicke: ..... mm  
Angebotenes Erzeugnis: .....

Verlegung auf verdichteter Sauberkeitsschicht, dicht gestoßen und fugenversetzt verlegen;  
vor dem Betonieren die gesamte Perimaxx - Plattenfläche mit PE-Folie > 0,2 mm abdecken;

Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Boden Anwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter [www.knauf-daemmstoffe.de](http://www.knauf-daemmstoffe.de) ).

..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm Perimaxx 25** aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163,  
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102,  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend);  
Format: 1250 mm x 600 mm; (1265 x 615 mm); umlaufender Stufenfalz;  
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 Perimaxx 25**                      Dicke: ..... mm  
Angebotenes Erzeugnis: .....

Verlegung auf verdichteter Sauberkeitsschicht, dicht gestoßen und fugenversetzt verlegen;  
vor dem Betonieren die gesamte Perimaxx - Plattenfläche mit PE-Folie > 0,2 mm abdecken;

Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Boden Anwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter [www.knauf-daemmstoffe.de](http://www.knauf-daemmstoffe.de) ).