

## Ausschreibungstext für die Verlegung unter der statisch

## nicht belasteten Bodenplatte



# Knauf Therm 5 in 1

## ein Produkt, fünf Anwendungen

..... m<sup>2</sup> **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:

.....

Verlegung auf verdichteter Sauberkeitsschicht, dicht gestoßen und fugenversetzt verlegen; vor dem Betonieren die gesamte 5 in 1 - 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 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:

.....

Verlegung auf verdichteter Sauberkeitsschicht, dicht gestoßen und fugenversetzt verlegen; vor dem Betonieren die gesamte 5 in 1 - 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) ).

*Der Anwender dieses Textvorschlages ist verpflichtet, die Ausführungen*

*auf Vollständigkeit und Eignung für die Anwendung zu prüfen.*

**KNAUF DÄMMSTOFFE**

Ausschr5in1Bodenplatte / 01.04.2010 / Zimpfer.xls