

Ausschreibungstext für die Verlegung unter dem Kellerfußboden bzw. der statisch

nicht belasteten Bodenplatte

Knauf Therm SP3 - Perimeterdämmung

..... m²

Knauf Therm SP3 aus Polystyrol-Hartschaum, DIN EN 13163,

Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 SP3 - 3,00; Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035;

Baustoffklasse B1 nach DIN 4102; Euroklasse E nach DIN EN 13501;

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW, PB (statisch nicht lastabtragend);

Format: 1000 mm x 485 mm; Kantenausbildung: Stufenfalz;

bauaufsichtliche Zulassung Z-23.33-1765;

Druckspannung bei 10% Stauchung: mind. 150 kPa; Druckspannung bei 2% Stauchung: mind. 50 kPa;

Dämmstoffdicken: 220 mm bis 360 mm

Erzeugnis:

Knauf Therm SP3

angebotene Dicke: mm

Angebotenes Erzeugnis:

.....

Liefern und im Verband lose auf bauseits hergestellter, verdichteter Sauberkeitsschicht verlegen,

dicht gestoßen und fugenversetzt verlegen; gegen seitliches Verschieben sichern;

vor dem Betonieren die gesamte SP3-Plattenfläche mit PE-Folie > 0,2 mm abdecken;

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