

Ausschreibungstext für Wärmebrückendämmung



Knauf Therm 5 in 1

ein Produkt, fünf Anwendungen

..... m² **Knauf Therm 5 in 1 - Wärmebrückendämmung** aus Polystyrol-Hartschaum, EN 13163,
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 3,00; Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, B1 nach DIN 4102,
Format: 1250 mm x 600 mm; gerade Kante;
Druckspannung bei 10% Stauchung: mind. 150 kPa; Druckspannung bei 2% Stauchung: mind. 50 kPa;
Erzeugnis:
Knauf Therm 5 in 1 Dicke: mm
Angebotenes Erzeugnis:

.....

Zur Anwendung als Wärmebrückendämmung / verlorene Schalung im Betonbau;
im Verband mit dicht gestoßenen Fugen verlegen; bauseits auf die Fugen aufgebracht
Kleband verhindert zuverlässig den Austritt von Zementschlämme beim Betonvorgang;
zur Befestigung werden je Platte 5 Stück Kunststoffanker empfohlen, die Ankerlänge
ergibt sich aus der Plattendicke plus 50 mm Verankerungslänge;

Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Boden Anwendung (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

Ausschr5in1_Wärmebrückendämmung / 01.04.2010 / Zimpher.xls