

# Knauf Therm 5 in 1

## ein Produkt, fünf Anwendungen

## Ausschreibungstext für Drainageplatte

bitte beachten: das Geotextil-Filtervlies ist bauseits zu liefern!



..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm 5 in 1 - Drainageplatte** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163, Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 3,00, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, B1 DIN 4102, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm; gerade Kante; gemäß Zulassung Z-23.33-1177, **Einbautiefe bis 3,00m**; Abflußleistung:  $q' > 0,3 \text{ l/s x m}$ ; Druckfestigkeit bei 10% Stauchung  $> 150 \text{ kPa}$ ;

**Knauf Therm 5 in 1** 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](http://www.knauf-daemmstoffe.de)).

..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm 5 in 1 - Drainageplatte** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163, Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 5 in 1 - 6,00, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm; gerade Kante; gemäß Zulassung Z-23.33-1326, **Einbautiefe bis 6,00m**; Abflußleistung:  $q' > 0,3 \text{ l/s x m}$ ; Druckfestigkeit bei 10% Stauchung  $> 250 \text{ kPa}$ ;

**Knauf Therm 5 in 1** 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](http://www.knauf-daemmstoffe.de)).

..... m<sup>2</sup> Bei **Bodenarten mit einer Körnung <10 mm** ist ein **Geotextil-Filtervlies** auf der profilierten Seite der Knauf Therm 5 in 1 zum Schutz vor Verschlammung zu verlegen.