

TECHNISCHES DATENBLATT

5875 100 307

Außenecke CERAFix 307

Außenecke zum schnellen und sicheren Abdichten von Eckausbildungen im Wand- und Bodenbereich.

Anwendungsgebiete:

Verwendbar für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I, W1-B und W2-B gemäß DIN 18534 und DIN 18535 und gemäß ZDB Merkblatt Verbundabdichtungen.

Eigenschaften:

- Sichere Abdichtung mit konstanter Schichtdicke
- Hoher Haftverbund
- Hohe Wasserdruckbeständigkeit
- Hohe Dehnfähigkeit
- Gleichbleibende Dichtschicht
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Direkt mit Fliesen belegbar
- UV stabilisiert

Untergrund:

Trocken, tragfähig, frei von haftmindernden Substanzen (Öl, Fett, Staub, sonstige Verunreinigungen).

Anwendung:

CERAFix 307 wird eingesetzt als Abdichtung von Außeneckenecken in Abdichtungsschichten aus CERAFix 302, CERAFix 305, CERAFix 301 und CERAFix 300.

Die Außenecke CERAFix 307 im Übergang zwischen Wand und Boden sowie über Anschlussfugen mit einer der genannten Abdichtung hohlraum- und faltenfrei im vorbereiteten Bereich verkleben. Es ist darauf zu achten, dass eine dichte Verbindung von der Wand zur Flächenabdichtung hergestellt wird.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Material	Verbundmaterial Vlies-Membran-Vlies
Farbe	rot
Schenkellänge	100 mm
Dicke	ca. 0,5 mm
Gewicht	ca. 5 g / Stück
Verarbeitung- /Untergrundtemperatur	In Abhängigkeit der verwendeten Kleb- und Dichtstoffe
Verbrauch	1 Stück pro Ecke
Höchstzugkraft, quer	> 32 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung, quer	> 60%
Höchstzugkraft, längs	> 50 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung, längs	> 60%

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.