

TECHNISCHES DATENBLATT

5875 100 308

Bodenmanschette CERAFix 308

Bodenmanschette zum schnellen und sicheren Abdichten von Bodenabläufen, Flanschschkonstruktionen, Dünnbettflanschen und Rohrdurchführungen mit größerem Durchmesser.

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
- Hohe Beständigkeit gegen aggressive Medien

Untergrund:

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

Anwendung:

Die Bodenmanschette CERAFix 308 wird in Abdichtungsschichten vom CERAFix 302, CERAFix 305, CERAFix 301 und CERAFix 300 eingesetzt zum Abdichten von Bodenabläufen.

Abdichtung von Rohrdurchführen und Bodenabläufen im Wandbereich für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W2-I

TECHNISCHES DATENBLATT

Für das Andichten im Wandbereich von Rohrdurchführungen wird je nach entsprechendem Durchmesser das CERAFix 308 oder das CERAFix 309 verwendet. Es ist zu beachten, dass der Loch Durchmesser der Dichtmanschette deutlich kleiner sein muss als der Rohrdurchmesser. Es kann von einem Richtwert des Loch Durchmessers von 50 % des Rohrdurchmessers ausgegangen werden.

Ablauf:

Die Rohrdurchführungen anrauen, säubern und ggf. entfetten, auf den entsprechenden Untergrund und auf die Rohrdurchführungen die entsprechende Abdichtung auftragen. Zum Abschluss den Loch Durchmesser vom CERAFix 309 über das Rohr stülpen und gut mit der entsprechenden Abdichtung überarbeiten, um eine dichte Verbindung zur Flächenabdichtung herzustellen.

Boden- und Wandbereich für die Wassereinwirkungsklasse W0-W3-I, W1-B und W2-B

Ablauf:

Das CERAFix 308 über den Flansch des Bodenablaufs legen und die erforderliche Größe ausschneiden. Die Dünnbettflansche anrauen und säubern. Den für die Wassereinwirkungsklasse geeigneten Abdichtungsstoff mit einer geeigneten Zahnkelle auf den Dünnbettflansch und im Überlappungsbereich aufspachteln. Zum Abschluss das CERAFix 308 in die klebeoffene Abdichtung faltenfrei eindrücken, um eine dichte Verbindung zur Flächenabdichtung herzustellen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Material	Verbundmaterial Vlies-Membran-Vlies
Farbe	rot
Schenkellänge	450 x 450 mm
Dicke	ca. 0,51 mm
Gewicht	ca. 61 g
Verarbeitungs- /Untergrundtemperatur	In Abhängigkeit der verwendeten Kleb- und Dichtstoffe
Verbrauch	1 Stück pro Ablauf
Höchstzugkraft, quer	≥ 37 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung, quer	≥ 75 %
Höchstzugkraft, längs	≥ 50 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung längs	≥ 50 %

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.