

TECHNISCHES DATENBLATT

5875 100 309

Wandmanschette CERAfix 309

Wandmanschette zum schnellen und sicheren Abdichten an Rohrdurchführungen

Anwendungsgebiete:

Verwendbar für die Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W2-I gemäß DIN 18534 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 Wandmanschette CERAfix 309 wird in Abdichtungsschichten vom CERAfix 302, CERAfix 305, CERAfix 301 und CERAfix 300 eingesetzt zum Abdichten an Rohrdurchführungen.

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

Version: 002, Datum: 18.08.2020



TECHNISCHES DATENBLATT

Für das Andichten im Wandbereich von Rohrdurchführen 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 und säubern, 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.

Technische Daten:

Material	Verbundmaterial Vlies-Membran-Vlies
Farbe	rot
Schenkellänge	120 x 120 mm
Rohrdurchführung	≥ 20 mm
Max. Rohrdurchführung	≤ 50 mm
Dicke	0,51mm
Gewicht	5 g
Verarbeitung-/Untergrundtemperatur	In Abhängigkeit der verwendeten Kleb- und Dichtstoffe
Verbrauch	1 Stück
Höchstzugkraft, quer	≥ 37 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung, quer	≥ 75 %
Höchstzugkraft, längs	≥ 50 N / 15 mm
Höchstzugkraftdehnung, längs	≥ 50 %

Version: 002, Datum: 18.08.2020



TECHNISCHES DATENBLATT

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.

Version: 002, Datum: 18.08.2020