

CL 89

Objektdichtband

Beständiges Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbeläge

Hohe Sicherheit durch geprüfte Systemkomponenten für kritische Anschlussbereiche: CL 83 ULTRATAPE Dichtmanschette Wand, CL 84 ULTRATAPE Dichtmanschette Boden, CL 86/87 ULTRATAPE Dichtecken innen/außen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ beständig
- ▶ wasserdicht
- ▶ elastisch
- ▶ dauerhaft
- ▶ alterungsbeständig

EINSATZBEREICHE

Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen, Rohrdurchführungen, Bodenabläufen und Raumecken in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen aus Fliesen und Platten.

Für den Innen- und Außenbereich.

Für Boden und Wand im Wohn- und Industriebau, z. B. Terrassen, Balkone, Laubengänge, Nasszellen, Großküchen, Schwimmb Becken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie.

Im System geprüft mit den Abdichtungsprodukten CL 50, CL 51, CR 72 und CL 72.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vorgaben für die zum Einsatz kommenden Ceresit Abdichtungsprodukte beachten.

VERARBEITUNG

Passendes Ceresit Abdichtungsmaterial gemäß technischem Merkblatt auf den Untergrund auftragen (Verarbeitungs- bzw. Topfzeiten beachten) und danach das CL 89 Dichtband einbetten.

Dazu CL 89 von der Rolle faltenfrei in die frische Abdichtung einlegen und den Rand mittels Spachtel oder Glättkelle gut andrücken, damit das Band vollständig vom Abdichtmaterial durchdrungen ist.



Die Überlappung der Abdichtung soll mind. 5 cm betragen, das Dichtband soll aber nicht komplett überarbeitet werden, damit eine hochelastische Entkopplung erhalten bleibt.

In Ecken die Systemprodukte CL 86 und CL 87 überlappend mit dem Dichtband einbauen.

Dazu zunächst die Fertigecken in die Dichtmasse eindrücken.

Im Überlappungsbereich (mind. 5 cm) von CL 89 die Abdichtmasse auf die Fertigecke auftragen und das Dichtband eindrücken bis der Randbereich vollständig abgedeckt ist. 3-fach-Überlappungen vermeiden.

Die Dichtmanschetten über die Rohr- bzw.

Abflussdurchführung stülpen und rundum die perforierten Bereiche in die Abdichtmasse einbinden.

Das Abdichtungssystem vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

WICHTIGE HINWEISE

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +35 °C verarbeiten.

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.ceresit-bautechnik.de

Unsere Architekten- und Handwerkerberatung steht Ihnen telefonisch unter 0821/5901-355 und per Mail unter ceresit.bautechnik@basf.com zur Verfügung. Weitere Kontaktdaten finden Sie unter www.ceresit-bautechnik.de.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet
Breite:	120 mm
Farbe:	grau
Bruchdehnung längs (DIN EN ISO 527-3):	70 %
Bruchdehnung quer (DIN EN ISO 527-3):	256 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 527-3):	350 N / 50 mm
Höchstzugkraft quer (DIN EN ISO 527-3):	55 N / 50 mm
Wasserundurchlässigkeit (DIN EN 1928 (Verfahren B)):	> 1,5 bar
Chemikalienbeständigkeit:	beständig
Systemzubehör:	
CL 83	120 x 120 mm, Rohrdurchführung für Rohrdurchmesser $\geq 1/2''$
CL 84	425 x 425 mm
CL 86	Schenkellänge: 118 mm
CL 87	Schenkellänge: 118 mm
Verarbeitungstemperaturen:	zwischen + 5 °C und + 35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +80 °C
Verhalten beim Falzen in der Kälte (DIN EN 1876-1)	-30 °C: keine Risse
Lagerfähigkeit:	Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate haltbar
Gebindegröße:	50 m Rolle

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version des Technischen Datenblatts ist auf www.Ceresit-bautechnik.de zu finden.

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Alle Angaben beziehen sich, sofern nicht anders vermerkt, auf eine Umgebungs- und Materialtemperatur von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Bei anderen Klimabedingungen Verkürzung bzw. Verzögerung der Erhärtung und die daraus resultierenden Konsequenzen beachten.

By
PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0
CH PCI Bauprodukte AG, 8055 Zürich,
Tel.: +41 58 958 21 21
ceresit.bautechnik@basf.com

Standort Düsseldorf
Henkelstrasse 67 · Holthausen
40589 Düsseldorf · Germany
Tel.: +49 211 7940 0
ceresit.bautechnik@basf.com



www.ceresit-bautechnik.de