

CL 89

OBJEKTDICHTBAND

Beständiges Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- Platten- und Natursteinbelägen.

Hohe Sicherheit durch geprüfte Systemkomponenten für kritische Anschlussbereiche:

CL 83 ULTRATAPE Dichtmanschette Wand, CL 86/87 ULTRATAPE Dichtecken innen/außen

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Beständig
- ▶ Wasserdicht
- ▶ Elastisch
- ▶ Dauerhafter
- ▶ Alterungsbeständig

EINSATZBEREICH

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 sowie Natursteinbelägen. Für den Innen- und Außenbereich.

Für Boden und Wand im Wohn- und Industriebau, z. B. Terrassen, Balkone, Laubengänge, Nasszellen, Großküchen, Schwimmbekken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie. Im System geprüft mit den Abdichtungsprodukten CL 50 und CL 51.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vorgaben für die zum Einsatz kommenden Ceresit Abdichtungsprodukte beachten.

VERARBEITUNG

Passendes Ceresit Abdichtungsmaterial 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 Systemprodukt CL 86/87 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.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +35 °C verarbeiten. Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter www.ceresit.at.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Abfall nach ONORM S 2100: Schlüsselnummer 91206.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 17 01 06.

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Chemikalienbeständiges Elastomer beidseitig mit Polypropylen-Vlies beschichtet
Breite:	120mm
Chemikalienbeständigkeit:	beständig
Systemzubehör: CL 83	120 x 120 mm, Rohrdurchführung für Rohrdurchmesser $\geq 1/2''$
CL 86 CL 87	Schenkellänge: 118mm Schenkellänge: 118 mm
Verarbeitungstemperaturen:	zwischen + 5 °C und + 35 °C
Temperaturbeständigkeit:	-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. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.



Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29, A-1030 Vienna, Austria
Telefon: +43 (0) 1/711 04-0
Internet: www.ceresit.at
E-mail: ceresit.austria@henkel.com

Qualität für Profis