

CL 82

ULTRATAPE DICHTBAND

Dichtband mit besonders hoher Chemikalienbeständigkeit.

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

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wasserdicht
- ▶ Hochelastisch
- ▶ Dauerhafter Verbund
- ▶ Alterungsbeständig

EINSATZBEREICH

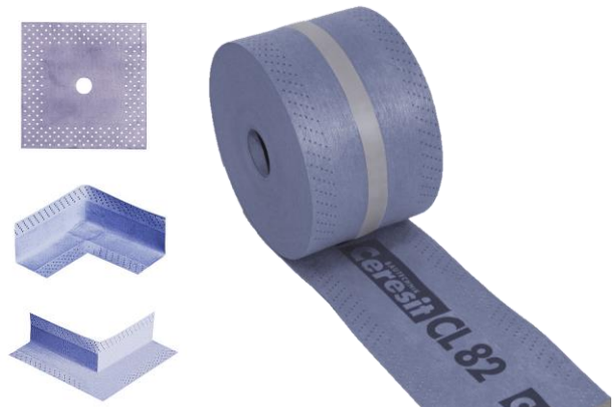
Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen, Rohrdurchführungen, Bodenabläufen und Raumecken in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen aus Fliesen und Platten und Natursteinbelägen. Für den Innen- und Außenbereich. Für Boden und Wand. Insbesondere für hochbeanspruchte und kritische Bereiche im Wohn- und Industriebau. Bevorzugte Einsatzbereiche sind z. B. Terrassen, Balkone, Laubengänge, Nasszellen, Großküchen, Schwimmbekken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie. Im System geprüft mit den Abdichtungsprodukten CL 50 und CL 51. Der rückseitig aufgebrachte Bound-Breaker Streifen schafft zusätzliche Sicherheit. Er verhindert die mögliche, schadensträchtige Dreiflankenhaftung. So kann das elastische Band Bewegungen in den Fugen sicher auffangen und vermeidet die Bildung von Schallbrücken zwischen Bauteilen.

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 82 ULTRATAPE Dichtband einbetten. Dazu CL 82 von der Rolle faltenfrei in die frische Abdichtung einlegen und den perforierten 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 82 den rückseitigen Beschichtungstreifen abziehen und die Abdichtmasse auf die Fertigecke auftragen und das Dichtband eindrücken bis der Randbereich mit der Perforierung vollständig abgedeckt ist. 3-fach-Überlappungen vermeiden.

Die Dichtmanschetten über die Rohr- bzw. Abflussdurchführung stülpen und rundum die perforieren Bereiche in die Abdichtmasse einbinden. Das Abdichtungssystem mit Ceresit ULTRATAPE vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

HINWEIS/EMPFEHLUNG

Material nur bei Trockenheit und Temperaturen von +5 °C bis +30 °C verarbeiten. Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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 und rückseitig aufgebrachtem Boundbreaker-Streifen
Chemikalienbeständigkeit:	beständig
CL 82 Breite:	120 mm
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 + 30 °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:	10 lfm (bei Verbrauchsberechnung sind mind. 5 cm Überlappung zu berücksichtigen)

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