

TECHNISCHES MERKBLATT

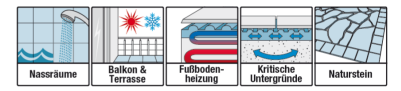
VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

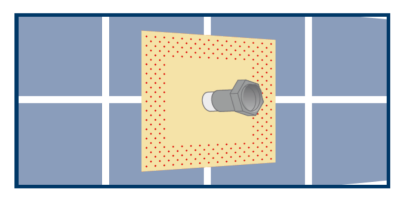
DICHTMAN-SCHETTE

Elastische Dichtmanschette Wand

- Einfach in der Anwendung
- Hohe Materialqualität für maximale Dehnungseigenschaften
- Schnell und sicher verarbeitbar
- Beständig gegenüber vielen Chemikalien

Technische Daten	
Stoffbasis Beschichtung	Elastomer
Stoffbasis Träger	Polypropylen-Vlies, ober- und unterseitig
Farbe	blau
Gesamtbreite	120 x 120 mm
Gesamtdicke	ca. 1 mm
Bruchdehnung längs (DIN EN ISO 527- 3)	ca. 70 %
Bruchdehnung quer (DIN EN ISO 527-3)	ca. 335 %
Höchstzugkraft längs (DIN EN ISO 527- 3)	ca. 104 N / 15 mm
Höchstzugkraft quer (DIN EN ISO 527-3)	ca. 23 N / 15 mm
Wasserundurchlässigkeit (DIN EN 1928 (Verfahren B)	> 1,5 bar
Chemikalienbeständigkeit	beständig
Lagerfähigkeit	24 Monate





2 Stück

blau

LIEFERFORM: 2 Stück Blister à 2 Stk.



Mit diesem Aufbau haben Sie CIMSECURITY — die Sicherheit eines guten Ergebnisses!

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX /

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX STOP SCHIMMEL

CIMSEC PREMIUM FUGENMÖRTEL

CIMSEC FLIESENKLEBER S1 FLEX STARK

CIMSEC GRUNDIERUNG



IHRE VORTEILE MIT CIMSEC DICHTMANSCHETTE:

- 1. Elastisch
- 2. Reißfest
- 3. Wasserdicht
- 4. Alterungsbeständig

Tipps und Tricks sowie Anwendungsvideos finden Sie unter

www.cimsec.at

PRODUKTART

Dichtmanschette mit einer vorgestanzten Lochung von ø 15 mm, zusätzlich mit 20 mm Perforation auf beiden Seiten zur besseren Anhaftung ausgestattet, zur Erhöhung des Anpressdruckes ist die mittig gestanzte Durchführungsöffnung kleiner als der Rohrdurchmesser.

EINSATZBEREICH

Geeianet zur dauerhaften Abdichtung von Rohrdurchführungen. Durchdringungen, Einbauteilen, insbesondere für hochbeanspruchte und kritische Bereiche im Wohn- und Industriebau, wie z.B. Badezimmer, Nasszellen, Großküchen, Schwimmbecken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss bauüblich, schwindungsfrei, tragfähig, eben, trocken, staub,- öl- und fettfrei sein. Ausbruchstellen an Kanten müssen/können mit CIMSEC AUSGLEICHSMÖRTEL SCHNELL Plus oder CIMSEC AUSGLEICHSMÖRTEL reprofiliert, Kiesnester und Unebenheiten verfüllt werden. Trennende Bestandteile wie Zementleim, lose Beschichtungen, sowie Spitzkorn in der Oberfläche müssen durch geeignete Maßnahmen entfernt werden (z.B. durch Sandstrahlen, Abstoßen).

VERARBEITUNG

Die CIMSEC DICHTMANSCHETTE WAND 120 x 120 mm ist mit einem vorgestanzten Loch (Durchmesser 15 mm) zur Rohrdurchführung ausgestattet. CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG einmal satt mit einem breitem Pinsel oder einer Malerbürste auf den Untergrund auftragen (Verarbeitungs- bzw. Topfzeiten beachten) und danach die CIMSEC DICHTMANSCHETTE faltenfrei in die nasse Abdichtung einlegen und den perforierten Rand mittels Spachtel oder Glättkelle gut andrücken, damit das Material vollständig von CIMSEC DICHTFLEX bzw. der 2-K ABDICHTUNG durchdrungen ist. Anschließend CIMSEC DICHTFLEX oder 2-K ABDICHTUNG nass in nass als Deckschicht auftragen bis der Bereich des perforierten Randes vollständig abgedeckt ist. CIMSEC DICHTMANSCHETTE WAND vor mechanischer Beschädigung während der Bautätigkeit schützen.

REINIGUNG

Werkzeuge sind sofort nach dem Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Verschmutzungen auf Fliesenabschlussschienen, angrenzenden Bauteilen (z.B. Fenster, Türen) sind wegen möglicher Fleckenbildung sofort mit reinem Wasser zu entfernen

LAGERFÄHIGKEIT

Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Verarbeitbar bei Temperaturen zwischen +5° C und +25° C.

HINWEISE

Müllverbrennung oder Behandlungsanlage mit Genehmigung der zuständigen Behörde. Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt werden.

VERTRIEB UND TECHNISCHE BERATUNG

Henkel Central Eastern Europe GmbH, 1030 Wien, Erdbergstraße 29 Tel.: +43 - 1 / 711 04 / 0, www.cimsec.at

