

CIMSEC®

DICHTMANSCHETTE WAND

ELASTISCHE DICHTMANSCHETTE

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

Inhaltsmenge

2 Stück

Gesamtbreite

120x120mm

Farbe

Blau



PRODUKTQUALITÄT:

Dichtmanschette mit einer vorgestanzten Lochung von \varnothing 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.

ANWENDUNGSBEREICH:

Geeignet zur dauerhaften Abdichtung von Rohrdurchführungen, Durchdringungen, Einbauteilen, insbesondere für hochbeanspruchte und kritische Bereiche im Wohn- und Industriebau, wie z.B. Nasszellen, Großküchen, Schwimmb Becken, 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 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.

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

LAGERUNG:

Bei Raumtemperatur trocken lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen.

LIEFERFORM:

1 Blisterkarte à 2 Stk.

PRODUKTSICHERHEIT:

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

ENTSORGUNGSHINWEISE:

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.

Hinweise: 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 EN- und 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

1030 Wien, Erdbergstraße 29

Tel.: +43-1 711 04-0, Fax: +43-1 711 04-2659

Internet: www.CIMSEC.at

