

SB100 ist eine querelastische, beidseitig vlieskaschierte Manschette mit mittlerer Dehnzone zur Verwendung im System mit den Botament Verbundabdichtungen. SB100 ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- Hoch elastisch
- Geprüft für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I sowie W1-B und W2-B
- Beständig gegen zusätzliche chemische Einwirkungen nach PG-AIV-B (BK C)
- Für Feuchträume, Balkone und Terrassen
- Hoch reißfest
- Schnelle und einfache Applikation über Rohrdurchführungen
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Abdichtung von Rohrdurchführungen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- trocken, sauber und frostfrei
- tragfähig
- frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen
- flucht- und lotrecht

VERARBEITUNG

In Verbindung mit den flüssigen Botament Verbundabdichtungen

- vlieskaschierten Bereich der BOTAMENT SB 100 Dehnzonenmanschette in die erste Lage der Abdichtung einarbeiten und mit der zweiten Lage überspachteln

In Verbindung mit der AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

- SB100 Dehnzonenmanschette mit M21 Classic, M 21HP oder M 21HP Speed vollflächig verkleben

WICHTIGE HINWEISE

SB100 ist bauaufsichtlich im System mit DF9, MD1 Speed, MD2 The Blue 1, RD1 Universal und der AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn geprüft.

SB100 ist in Verbindung mit dem Botament WRS-System nach ETAG 022-3 geprüft.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	~ 0,6	
Gewicht	g/Stück	~ 7,5~ 9,6 ~ 13,2	
Wasserundurchlässigkeit	bar	> 1,5	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -5 < 60	
Basis	Polypropylen, vlieskaschiert		
Farbton	hellblau		
Lieferform	130 x 130 mm (8 mm Innenloch/ z. B. für Heizungsrohre) für Rohrdurchmesser von 12- 22 mm 140 x 140 mm (15 mm Innenloch/ z. B. für Baustopfen) für Rohrdurchmesser von 20- 37 mm 180 x 180 mm (35 mm Innenloch/ z. B. für HT-Rohre) für Rohrdurchmesser von 50- 75 mm		
Lagerung	Kühl und trocken lagern!		

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2200008765]