

SB78 WB Wannendichtband ist ein querelastisches, beidseitig vlieskaschiertes Dichtband mit einem selbstklebenden, 20 mm breiten Butylstreifen zur Verwendung im System mit den Botament Verbundabdichtungen. SB78 WB ist für den Einsatz an Dusch- und Badewannen geeignet.

### EIGENSCHAFTEN

- Hoch elastisch
- Geprüft für die Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I
- Für Feuchträume
- Hoch reißfest
- Schnelle und einfache Fixierung
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Anschluss von Verbundabdichtungen an Dusch- und Badewannen

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

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

### VERARBEITUNG

SB78 WB Wannendichtband wird vor der Montage der Wanne an den Wannenrand geklebt.

- Wannenrand mit einem lösungsmittelfreien Reiniger säubern
- Schutzfolie vom Butylstreifen abziehen und das Band blasen- und faltenfrei auf dem Wannenrand (ohne Unterbrechung in den Eckbereichen) ankleben
- Wannendichtband nach dem Ankleben nach oben klappen und dabei eine Schlaufe ausbilden (s. Montageanleitung)

### SB78 WB in Verbindung mit den flüssigen Botament Verbundabdichtungen

- nach Montage der Wanne SB78 WB Wannendichtband in die erste, frische Lage der flüssigen Verbundabdichtung einbetten und mit der zweiten Lage überspachteln

### SB78 WB in Verbindung mit der AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

- nach Montage der Wanne SB78 WB Wannendichtband mit M21 Classic, M21 HP oder M 21HP Speed vollflächig auf dem Untergrund verkleben

Zum Schutz des Wannendichtbands bei späteren Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten (Austausch des Silikons) empfehlen wir, das SB78 WB Wannendichtband mit dem SB78 S Schnittschutz für Dichtbänder zu versehen.

### WICHTIGE HINWEISE

SB78 WB ist bauaufsichtlich im System mit DF9, MULTIPROOF, MD1 Speed, MD2 The Blue 1, RA170, der AE Abdichtungs- und Entkopplungsbahn, RD1 Universal und RD2 The Green 1 geprüft.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	~ 0,7	
Breite	mm	120	
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	~ 60	
Querdehnung	N/mm <sup>2</sup>	0,3	bis 25% / EN ISO 527-3
		0,41	bis 50% / EN ISO 527-3
Wasserundurchlässigkeit	bar	> 1,5	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -30	
		< 60	
Basis	Polyethylen, vlieskaschiert		
Farbton	hellblau		
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. [2200008800]