

PB Portaldichtband ist ein querelastisches, beidseitig vlieskaschiertes Dichtband mit Selbstklebestreifen zur Verwendung im System mit RD2 The Green 1 Schnelle Reaktivabdichtung. Das PB Portaldichtband ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Die hohe Diffusionsoffenheit des Dichtbands lässt die Verklebung mit RD2 The Green 1 schnell trocknen.

#### EIGENSCHAFTEN

- Hoch elastisch
- Einfache Handhabung durch Selbstklebestreifen
- Hoch reißfest
- Schnelle und einfache Verlegung
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- schneller und sicherer Anschluss der Bauwerksabdichtung aus RD2 The Green 1 an Tür- und Fensterelemente
- Abdichtung des Sockelbereichs bei Wandkonstruktionen aus Holzwerkstoffen

Das PB Portaldichtband eignet sich zur Verwendung auf zementbasierten Untergründen sowie auf Untergründen aus Mauerwerk, Holz, Holzwerkstoffen, vielen Kunststoffen und pulverbeschichtetem Aluminium.

#### 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

#### VERARBEITUNG

- Trennpapier vom Selbstklebestreifen entfernen und den Streifen direkt auf dem vorbereiteten Untergrund blasen- und faltenfrei verkleben
- RD2 The Green 1 unterhalb des Portaldichtbands auftragen und das Band vollflächig darin andrücken
- alle Ränder des PB Portaldichtbands mit RD2 The Green 1 überspachteln und somit in die Abdichtungsebene einbetten

Bewegungsfugen sind grundsätzlich aus dem Untergrund zu übernehmen. Das PB Portaldichtband ist darüber schlaufenförmig einzuarbeiten.

Bei der Verarbeitung von Botament PB Portaldichtband ist auf einen spannungsfreien Einbau zu achten.

#### WICHTIGE HINWEISE

Das PB Portaldichtband ist vor dauerhafter UV-Einstrahlung zu schützen.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Stärke	mm	0,5	
Breite	mm	400	
Gewicht	g/m	202	
Sd-Wert	m	~ 1	
Wasserundurchlässigkeit	bar	> 1,5	
Temperaturbeständigkeit	°C	> -30 < 90	
Basis	Polyurethan, vlieskaschiert		
Farbton	hellblau		
Lieferform	20 m Rolle		
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. [2200008810]