

GS12 ist ein selbstklebendes Gewebeband zur Überdeckung und Armierung von Stößen in Bekleidungen aus der BOTAMENT BP Bauplatte.

EIGENSCHAFTEN

- Zur Stoßüberdeckung bei BOTAMENT BP Bauplatten
- Hohe Alkalienbeständigkeit
- Hohe Reißfestigkeit
- Einfach einzubetten

ANWENDUNGSBEREICHE

Überdeckung und Armierung von

- Stößen in Bekleidungen aus der BOTAMENT BP Bauplatte

VERARBEITUNG

- GS 2 mit Cuttermesser oder Schere passend zuschneiden und auf den BOTAMENT BP Bauplatten fixieren
- GS12 Gewebeband mit BOTAMENT Fliesenkleber oder GS4 Glättspachtel dünn überspachteln

Das Gewebeband darf nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten an keiner Stelle mehr heraus schauen.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Breite	cm	10	
Gewicht	g/m	~ 55	
Zugfestigkeit	N/5 cm	1.072	Kette
		1.102	Schuss
Basis	Glasseidengewebe		
Lieferform	20 m- Rolle (12 Rollen/ Karton)		
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. [2200008706]