

Technisches Datenblatt

Profi Dichtband gewebearmiert
Art.-Nr.: 9450120

Produktinformation

Produktbeschreibung

Gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis mit gutem Rückstellvermögen und beidseitig überstehendem Geweberand.

Anwendung

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt sowie A, B und C nach abP. Einsatz in Verbundabdichtungen auf Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531 sowie in Innenräumen nach DIN 18534. Beständigkeitstabelle liegt vor.

Eigenschaften:

- Gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf NBR- Kautschuk Basis
- mit beidseitig überstehendem Geweberand
- gutes Rückstellvermögen
- absolut siliconverträglich

Verarbeitung

Vorbereitung des Untergrundes

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen (siehe Anwendungstabelle). Nach Trocknung des Grundiermittels wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Streifen mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

Hinweis für Folgearbeiten

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Technisches Datenblatt

Profi Dichtband gewebearmiert
Art.-Nr.: 9450120

Technische Daten

Farbton	grau
Stärke	0,60 mm
Abmessung	120 mm x 50 m
Gewicht	50 g/m
Lieferform	Rolle à 50 m, 1 Rolle / Karton
Äquivalente Luftschichtdicke sd	5 m
Wasserdruckbeanspruchung	dicht bei 3 bar
Querdehnung	230 %
Längsdehnung	25 %
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Verbrauch	Eine Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Bei kühler und frostfreier Lagerung in originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.
Gefahrenhinweise	Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
Entsorgung	Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor.

Gerd Seitz GmbH
Hesselbergstr. 19
91602 Dürrwangen

Tel.: +49 (0) 9856 - 97 11 0
Fax: +49 (0) 9856 - 97 11 20
Mail: info@gerd-seitz.de
www.gerd-seitz.de