

maxit coll Dichtband / Dichtmanschetten / Dichtecken

Produktbeschreibung

maxit coll Dichtbänder,- manschetten, -ecken sind elastische wasser – und säurebeständige Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen.

Materialeigenschaften

- UV,- witterungsbeständig, -alterungsbeständig
- Abdichten von Fugen und Durchdringungen
- Überbrückt Bewegungsfugen elastisch und dauerhaft dicht
- Hitzebeständig +90°C
- Beständigkeit gegen Säuren, Alkalien und Salzlösungen
- Wasserdichte Anbindung an Armaturen und Bodenabläufen
- gute Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen bis -40°C
- geeignet für die Beanspruchungsklassen 0, A01, A02, B0, A1, A2, B und C. lt. ZDB – Merkblatt

Untergrund

Untergründe müssen trocken, tragfähig, staub – und trennmittelfrei sein.

Technische Daten

Härte (Shore A) nach DIN 53505 / ISO 868	60 + / - 5,0
Zugfestigkeit (DIN 53504 / SILO 37)	> 8,0
Bruchdehnung (% DIN 53504 / ISO 37)	> 700
Weiterreißfestigkeit (DIN 53504 / ISO 34)	> 9,0
Dehnfähigkeit (DIN 53504 / ISO 37)	< 12,0

Verarbeitung

- maxit coll Dichtband ist in die jeweils erste Schicht ID, AD bzw. SD W / B einzulegen
- mit der zweiten Schicht müssen die Geweberänder vollsatt überarbeitet werden
- Das Dichtband sollte schlaufenförmig eingelegt werden um Bewegung aufzunehmen
- Bei Bodenabläufen mit Manschetten sollten Klemmflansche etc. verwendet werden
- Dichtecken innen und Dichtecken außen sind vollsatt einzubinden und zu überarbeiten

Lagerung und Lieferung

Dichtband mit Dehnzone:	120 Rollen/Pal. 50 m / Rolle
Dichtmanschette Wand:	25 Stck./Karton
Dichtmanschette Boden:	10 Stck./Karton
Dichtecke innen:	25 Stck./Karton
Dichtecke außen:	25 Stck./Karton

Wichtige Hinweise

Zur sicheren Abdichtung von Eckanschlüssen sollten stets Dichtecken verwendet werden. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.