



Baumacol Sleeve

Elastomer beschichtete Dichtmanschette an Wand (W) und am Boden (F)

Vorteile

- **Hohe Flexibilität**
- **Wasserundurchlässig**
- **Alkalibeständig und unverrottbar**



Produkt

Elastomer beschichtete Dichtmanschetten mit Vlieskaschierung zur Abdichtung von Rohrdurchgängen Baumacol Sleeve (W) oder Abflüssen Baumacol Sleeve (F).

Zusammensetzung Querdehnbares, längsstabiles mit thermoplastischem Elastomer beschichtetes Polyesterträgermaterial mit Vlieskaschierung.

Eigenschaften

- Dünnenschichtig und rissüberbrückend.
- Hoch elastisch und reißfest.
- wasserundurchlässig mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien.
- Starke Verbundwirkung mit Abdichtungsmaterialien durch vlieskaschierte Oberfläche.

Anwendung

- Wassereinwirkungsklasse: W0-I (gering) / W1-I (mäßig) / W2-I (hoch) / W3-I (sehr hoch); W1-B / W2-B (drückendes Wasser).
- Durchmesser Innenloch: 15 mm für Lochdurchmesser 17 - 20 mm Baumacol Sleeve (W)
- Zur Abdichtung von Rohrdurchgängen an Wand- oder Bodenflächen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen.
- Für Bäder, Duschen und Nassräume, im Innen- oder Außenbereich.
- Zur Erstellung wasserdichter Abschlüsse und Übergänge an Ecken, Fugen sowie für Bodenabläufe und Rohrdurchgänge.
- Zur Abdichtung von Innenräumen nach DIN 18534, Abdichtung von Behältern und Becken nach DIN 18535 sowie zur Abdichtung von Balkonen nach DIN 18535.

Technische Daten

Produkt	
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C + 90 °C

Lieferform

Karton, Kartoninhalt 10 Stück (100 Karton pro Palette = 1000 Stück) Baumacol Sleeve (F); Abmessung 42,5 x 42,5 cm
Karton, Kartoninhalt 10 Stück (50 Karton pro Palette = 500 Stück) Baumacol Sleeve (W); Abmessung 12 x 12 cm

Lagerung

Trocken und geschützt. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Rissen und sauber sein.

Verarbeitung

Baumacol Sleeve (W) bzw. Baumacol Sleeve (F) in den ersten Auftrag der Baumacol Flüssigabdichtung einlegen und mit dem zweiten Auftrag überarbeiten.

Baumacol ProtectLight oder Baumacol Proof vorlegen. Baumacol Sleeve (W) über das Rohrende ziehen und faltenfrei in den ersten Auftrag der Verbundabdichtung einlegen bzw. Baumacol Sleeve (F) auf den Abfluss legen und entsprechend zuschneiden. Zweite Schicht der Verbundabdichtung auftragen und dabei die Ränder der Dichtmanschette mindestens 50 mm überlappend überarbeiten.

Allgemeines und Hinweise

Das Produkt Baumacol ExSleeve ist beständig gegen Kalilauge (3 %), Milchsäure (5 %), Natriumhypochlorit (0,3 g/l), Salzsäure (3 %), Salzwasser (20 g/l Meerwassersalz), Schwefelsäure (35 %) sowie Zitronensäure (100 g/l).

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand 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 ihre 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 oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.