

Datenblatt

Betongewebeband silver extreme

Anwendungsbereich

- Betongewebeband für den Innen- und Aussenbereich, speziell dort, wo eine hohe Klebkraft notwendig ist.
- Befestigen/Abkleben von Folien und dergleichen auf rauen Untergründen wie Beton, Putz- und Mauerwerk, etc.
- Vielseitig einsetzbar im Baugewerbe sowie Bündeln und Fixieren im Transportbereich.

Eigenschaften

- Starke Soforthaftung und Klebkraft
- Stabiles Gewebe und doch leicht einreissbar
- Wasser-, öl und alterungsbeständig
- Temperaturbeständig von -20°C bis 95°C (30 min)

Technische Daten

- Kaschiertes Polyethylen-Gewebeband
- Abmessung [L x B] 50 m x 44 mm
- Materialstärke 290 µm
- Klebkraft auf Stahl >35 N/25 mm
- Schälhaftung 19 N/cm
- Zugfestigkeit >95 N/cm
- Max. Dehnung bis Bruch >8%
- Reisskraft >70 N/25mm
- Maschenweite 70



Lagerung

- In hitze- und frostfreier Umgebung lagern, möglichst bei Temperaturen zwischen 10°C und 23°C und bei relativer Luftfeuchtigkeit von ca. 50%. Die Klebebänder sollten zudem nicht der direkten UV-Strahlung ausgesetzt werden.
- Das längere Aufbewahren der Bänder in Fahrzeugen kann die Qualität der Bänder beeinflussen.

Bemerkungen

- Die Haftflächen sollten sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und dergleichen müssen entfernt werden.
- NICHT geeignet auf Sichtbeton, Naturstein, eloxiertem Aluminium und WPC.
- Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung des Produktes unterliegt der eigenen Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte des Produktes, nicht jedoch für dessen Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für seinen Zweck zu bestimmen.
- Die technischen Informationen sind als Durchschnittswerte zu betrachten und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.