

Technisches Datenblatt

Zemseal® Klebeband mit Vliesrücken

Spezial-Vliesband mit wasserfestem PSA-Acrylatklebstoff zum betonseitigen Abschluss von Formstücken, Bahnverletzungen oder Stumpfstößen. Klebeband mit Vliesrücken für optimierten Frischbetonverbund.



Produkt

Beschreibung

Zemseal® Klebeband mit Vliesrücken ist ein Spezial-Vlies-Klebeband zur druckwasserdichten, betonseitigen Verklebung von Zemseal® FBV-Bahnen.

Verwendung

Betonseitiger Abschluß von Stößen, Überlappungen, Detailausführungen und Bahnverletzungen

Eigenschaften/ Vorteile

- Spezialklebeband mit hinterlaufsicherem Vliesrücken
- schmiegsam, dimensionsstabil und leicht anzuarbeiten
- UV-beständig
- Kleber: PSA-Acrylatklebstoff
- extrem hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)
- gute Scherfestigkeit und Hitzebeständigkeit
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- spart Zeit – Fuge ist sofort dicht und belastbar

Produktdetails

Gestaltung

120 mm breite weiße Rollen aus PP-Trägervlies, PP-Copolymer-Spezialmembran, wasserfesten PSA-Acrylatklebstoff und silikonisierter, 1fach geteilter PE-Folie

Verpackung

Rollenbreite 120 mm, Rollenlänge 30 m, 8 Rollen pro Karton

Lagerung

Das **Zemseal® Klebeband mit Vliesrücken** sollte trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung bei +5°C bis +25°C gelagert werden.

Physikalische Eigenschaften

Verarbeitungstemperatur	ab -10 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.