

BETONBAND

Beschreibung: Das **BETONBAND** ist ein wasserfestes, beschichtetes Textilband mit hoher Klebkraft. Die Temperatur-Festigkeit liegt zwischen 0° C bis + 60°C. Es lässt sich sehr gut Abreißen und hat eine hervorragende Flexibilität und Formanpassungsvermögen.

Anwendung: Für vielseitigen Einsatz, zum Beispiel: Abdichtung von Doppelverglasungseinheiten, Rohrleitungsabdichtungen bei mittleren Temperaturen, Zusammenfügen von Teppichen, hervorragend geeignet für die Verbindungen von Polyethylenverschalungen bei Asbestbeseitigungsanwendungen, für Abdichtungen, Bündelungen, Abdeckungen und Schutz, usw.



Technische Daten			
Träger	PE laminiertes Gewebe	Reisskraft	32 N/cm
Kleber	synthetischer Kautschuk (Hotmelt)	Klebkraft auf Stahl	7 N/cm
Gesamtdicke	190 my (+/- 10%)		
Dehnung	12%	Lagerstabilität	12 Monate ab Produktionsdatum

Verarbeitung: Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein. Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel. Bei Kunststoffen Verträglichkeit prüfen. Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +5°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt.

Hinweis: Das **BETONBAND** sollte nicht längere Zeit UV- Strahlen ausgesetzt werden. Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Lagerung: Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperaturen (ca. +18°C) und ca. 65% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.