

Technisches Datenblatt

Schaumstoff-Fugenband

einseitig, selbstklebendes Schaumstoff-Fugenband

Art.-Nr.: **FKBANDS**



Produkt

Beschreibung

Einseitig selbstklebendes Klebeband aus Polyurethanschaum zum Abdichten von Schalungen.

Verwendung

Zur Abdichtung der Stirnflächen der Schalungselementanschlüsse. Nicht zur Verwendung im Trinkwasserbehälter bzw. Trinkwasserbereich.

Eigenschaften/ Vorteile

- Sehr gute abdichtende Wirkung beim Stellen der Schalung von Stirnflächen der Schalungselemente und deren Betonage.
- Das Hotmelt-Klebstoffsystem eignet sich insbesondere für Anwendungen, die eine sehr starke Anfangsklebkraft erfordern.

Prüfung

Genehmigung/ Zulassung

Nicht erforderlich

Produktdetails

Gestaltung

Weißer Rolle

Verpackung

Rolle - 10m lang
Karton mit 15 Rollen

Lagerung

Lagerfähigkeit 12 Monate ab Produktionsdatum in Original-Verpackung.
Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung in trockenen, konstant temperierten Räumen (45 % bis 55 % relative Luftfeuchtigkeit, +18°C bis +25°C).
Die Lagerung muss frei von weiteren Umwelt- oder chemischen Einflüssen erfolgen.

**Physikalische
Eigenschaften**

Material	weißer, offenporiger Polyurethan-Schaum
Rohdichte	30 kg/m ³
Dicke	6 mm
Breite des Bandes	19 mm
Klebstoff	Schmelzklebstoff aus synthetischem Kautschuk
Schutzschicht	Folie, weiß
Abzieh Widerstand	≥ 5 N/25 mm, (Trennung des Schaums) (nach DIN EN 1939)
Scherfestigkeit	500 g / 625 mm ² (nach DIN EN 1943)
empfohlene Installationstemperatur	+10°C bis +30°C
Hitzebeständigkeit	-30°C bis +80°C
Beständigkeit gegen Kondenswasser	hoch
Alterungsbeständigkeit	begrenzt
Beständigkeit gegen Oxidation	begrenzt

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.