



FT-Z 428

EPDM Rillen Putzentkoppelungsband

Anwendungsbereiche: Als Schutzpuffer für Putzanschlüsse, um den Putz vor Druckspannungen und direkten Kontaktstellen und anderen Bauteilen zu schützen. Insbesondere bei Bauteilen aus Aluminium unter thermischem Einfluss.
Für die Entkoppelung thermischer Bauteilbewegungen von Fensterbänken und Fensterbankanschlüssen sowie als Antidröhnband.

Eigenschaften:

- UV- und Ozonbeständig
- Witterungsbeständig
- Schwitzwasserbeständig
- Selbstklebend
- 56 mm breit, teilbar in 38 mm und 18 mm
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +70 °C

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Art. Nr.:	2000956186
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1 Stk./EH
Menge pro Einheit	20 m/Rol.
Länge	20 m
Farbe	Weiss
Shore A Härte	50-60 Shore

Materialbasis:

- EPDM Zellgummi, geschlossen zellig
- Klebstoff: Synthetikgummi
- Klebstoffzwischenträger: Zellwollgewebe
- Abdeckung: Silikonpapier braun

Verarbeitung: Gewünschte Länge abschneiden. Auf trockenem und staubfreiem Untergrund kleben. Das SR-Band lässt sich bei Bedarf in einen 18 mm und einen 38 mm breiten Streifen trennen oder beliebig in der Längsrichtung teilen. Nach fluchtrechter Verklebung anputzen, der Mörtel verzahnt sich in den Rillen. Nach dem Oberputzauftrag kann überstehendes SR-Band bündig eingeschnitten und abgezogen werden.
Bei längeren Standzeiten oder kritischen Untergründen (z.B. Steinfensterbänken) wird empfohlen, die Klebefolie auf der Rückseite nicht ganz abzuziehen. Die Rückseite ist dafür mit zwei separaten selbstklebenden Klebebändern ausgestattet (18 mm und 38 mm). Eine Probeverklebung wird empfohlen.

Hinweise: SR-Band dient nicht zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse. Zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse müssen zusätzliche Maßnahmen, z.B. mit Fugendichtband FD, ergriffen werden.

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern.
Bei sachgemäßer Lagerung 12 Monate.



FT-Z 428

EPDM Rillen Putzentkoppelungsband

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Die aktuellen nationalen Anwendungsnormen sind zu berücksichtigen.