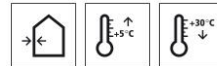


Technisches Merkblatt

StoPrefa E Dichtband

Dichtband auf Basis von Butylkautschuk mit hochfester weißer HDPE-Folie



Charakteristik

Anwendung

- außen und innen
- zum Abdichten von Anschlussfugen bei der Erstellung einer zweiten Dichtebene unterhalb von Fensterbänken

Eigenschaften

- einseitig selbstklebend
- hohe Klebkraft
- hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- glatte Folienoberfläche
- temperaturbeständig nach Einbau (kurzzeitig) von -40 °C bis +90 °C

Format

- Breite: 200 mm
- Rollenlänge: 10 m
- Linerteilung: 160/40 mm

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	DIN EN ISO 1183	1,4 g/cm ³	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN ISO 10563	766.000	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss stabil, eben, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Schmutz). Eine Reinigung wird empfohlen, eine Klebprobe ist durchzuführen.

Vorbereitungen

Poröse Untergründe sind mit StoPrim Butyl vorzustreichen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur:
 Mindesttemperatur: +5 °C
 Maximaltemperatur: +30 °C

Technisches Merkblatt

StoPrefa E Dichtband

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
		1,00	m/m
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.			

Applikation	<p>Das Band von der Rolle abwickeln und zuschneiden. Eine der beiden Schutzfolien abziehen und das Band auf der einen Seite (z.B. dem Fensterrahmen) sorgfältig aufkleben. Anschließend die zweite Schutzfolie abziehen und das Band sorgfältig am angrenzenden Untergrund anbringen.</p> <p>Auf Überlappung der Bänder in den Ecken ist zu achten. Es dürfen keine Lücken entstehen. Eine optimale Anfangshaftung wird durch den Einsatz einer Andruckrolle erreicht.</p>
-------------	--

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Nach sorgfältiger Anbringung sofort überarbeitbar.
---	--

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	Eine Lagerung bei mehr als +30 °C kann zu Schwierigkeiten beim Abziehen des Silikonpapiers führen.
---	--

Lieferrn

Farbton	Vorderseite: Weiß, Rückseite: Grau
---------	------------------------------------

Verpackung	Karton
------------	--------

Lagerung

Lagerbedingungen	Trocken im Temperaturbereich von +15 °C bis +25 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
------------------	--

Lagerdauer	24 Monate nach Datum der Herstellung.
------------	---------------------------------------

Kennzeichnung

Produktgruppe	WDVS-Zubehör
---------------	--------------

Sicherheit	<p>Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.</p> <p>Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Service & Tools / REACH-Verordnung.</p>
------------	--

Technisches Merkblatt

StoPrefa E Dichtband

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de