

# SILISTO® Band Typ 3E-ECO XL

Art.-Nr. 5280ECO...



## PRODUKTBESCHREIBUNG

SILISTO® Band Typ 3E Eco ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung und Funktionsmembran. Vorkomprimierte Rollenware mit Acrylat-Haftkleber als Montagehilfe. Zur Abdichtung aller Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung mit einem Produkt. Das Band erfüllt alle Anforderungen an die luftdichte und schlagregendichte Abdichtung.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Luftdicht  $a < 0,1$  (entspricht DIN 18542:2009 = BG R) – MPA Bau Hannover
- Schlagregendicht  $\geq 600$  Pa (Entspricht DIN 18542:2009 = BG1) – MPA Bau Hannover
- Zertifiziert nach BG2/BGR DIN 18542:2009
- Klasse E nach DIN EN 13501

## ANWENDUNGSGEBIETE

SILISTO® Band Typ 3E Eco kann zur Abdichtung aller Funktionsbereiche der Fensteranschlussfuge eingesetzt werden. Auf Grund der verschiedenen Bandbreiten und Bandstärken können unterschiedlichste Fugenbreiten und Fensterprofilstärken abgedichtet werden. Das SILISTO® Band Typ 3E Eco ist für den abgedeckten Einbau vorgesehen (Beanspruchungsgruppe 2). Das SILISTO® Band Typ 3E Eco ist für Bewegungsfugen im Fassadenbereich nicht vorgesehen. Setzen sie hier ein Band der Beanspruchungsgruppe 1 geprüft nach DIN 18542:2009 ein.

## LIEFERFORM

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Zweifarbig: grau=Innen, dunkelgrau=außen.

## VERARBEITUNG

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.

## BESONDERE HINWEISE

Beachten Sie unsere Montageanleitung, insbesondere die Angaben zum Aufgeverhalten und zur Befestigung. Die Membranen benötigen je nach Witterungsbedingungen einige Zeit für ihren endgültigen und gleichmäßigen Andruck an die Fugenflanken. Prüfungen der Dichtheit sollten daher erst nach vier Wochen nach fachgerechter Montage durchgeführt werden.

Während des Einbaus (3 Monate) bedingt witterungsbeständig. Nicht der dauerhaften freien Bewitterung aussetzen.

## DIMENSIONEN

Dimension*	Fugentiefe*	Einsatzbereich	
		Minimal	Maximal
56/4-9	56	4	9
64/4-9	64		
74/4-9	74		
84/4-9	84		
94/4-9	94		
56/6-15	56	6	15
64/6-15	64		
74/6-15	74		
84/6-15	84		
94/6-15	94		
56/10-20	56	10	20
64/10-20	64		
74/10-20	74		
84/10-20	84		
94/10-20	94		
56/15-30	56	15	30
64/15-30	64		
74/15-30	74		
84/15-30	84		
94/15-30	94		

\*Weitere Schnittbreiten/Fugentiefen auf Anfrage verfügbar

# SILISTO® Band Typ 3E-ECO XL

Art.-Nr. 5280ECO...



## TECHNISCHE DATEN

Farbe		Grau/schwarz=innen/außen mit Funktionsmembran
Brandverhalten	DIN EN 13501	E, MPA*
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542	BG2/BGR
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/3}$ , MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$ , MPA* entspricht BG1 nach DIN 18542
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542	-30 °C bis + 80°C, MPA*
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda \leq 0,0428 \text{ W/m}^*\text{K}$ , MPA*
Fugenschalldämmmaß $R_{s,w}$	DIN EN 12354-3	53 dB, ift*
Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN ISO 12572	Innen Dichter als Außen, MPA*
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 18542	Gegeben, MPA*
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +30°C. Ab +20°C Band vorkühlen, bei niedrigen Temperaturen gegebenenfalls vorwärmen.
Emissionen	EMICODE®	EC1Plus, GEV*
Lagerfähigkeit		12 Monate, trocken, bei Raumtemperatur im Originalgebinde

## REINIGUNG

Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Imprägnat und/oder Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.

## ENTSORGUNG

Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

## SICHERHEITSHINWEISE

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.

Hinweis: Die Angaben in diesem Produktinformationsblatt basieren auf unserem heutigen Wissensstand. Sie dienen zur Information und Orientierung und nicht als Spezifikation. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden, bzw. Haftungen sind ausgeschlossen. Änderungen behalten wir uns vor.