

UV-beständige, diffusionsoffene Fassaden- und Winddichtungsbahn



## TECHNISCHE DATEN

FLÄCHENGEWICHT	EN 1849-2	160g/m <sup>2</sup>
SD-WERT	EN ISO 12572	0,04m
ZUGFESTIGKEIT LÄNGS/QUER	EN 12311-1	400N /230N /5cm
WIDERSTAND G. WEITERREISSEN LÄNGS/QUER	EN 12310-1	100N /120N
WIDERSTAND GEGEN WASSERDURCHGANG	EN 1928	Klasse W1
BRANDVERHALTEN	EN 13501-1	Klasse E
TEMPERATUREINSATZBEREICH		-40°C bis +150°C
UV-STABILITÄT		dauerhaft
KEINE BELICHTUNGSEINSCHRÄNKUNG		

## ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
FASSADENBAHN UV	H010501080	1,50m x 50lfm (75m <sup>2</sup> )	24 Rollen (1.800m <sup>2</sup> )
FASSADENBAHN UV DSK	H010501010	1,50m x 50lfm (75m <sup>2</sup> )	24 Rollen (1.800m <sup>2</sup> )



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® FASSADENBAHN UV ist eine dauerhaft UV-stabilisierte, winddichte, wasserabweisende PU-Spezialbeschichtung auf einem PES-Vlies in der Farbe schwarz, wahlweise beidseitig mit einem Selbstklebestreifen versehen, für den konstruktiven Fassadenbau. STT® FASSADENBAHN UV eignet sich hervorragend für hinterlüftete Fassaden mit Holz- oder Holz-/Metall- Unterkonstruktionen. Die dauerhafte UV- Beständigkeit des schwarzen Materials ist Grundlage für den Einsatz bei Schattenfugen oder einer vollen Freibewitterung.

## ANWENDUNG

Im Fassadenbereich bei konstruktiven Holzbauten ohne Belichtungseinschränkung oder bei, der Optik zugute kommenden Kunststoff- oder Metallkonstruktionen mit Fugenausbildung. Die hochwertige Beschichtung schützt darunterliegende Wärmedämmung oder Bauteile dauerhaft vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit Zutritt.

STT® FASSADENBAHN UV ist geeignet für folgende Anwendungsbereiche:

- bei voller Freibewitterung
- keine Einschränkungen bei Schattenfugen!
- massgebend ist die fachgerechte Verarbeitung gemäß dem technischen Datenblatt

## VERARBEITUNG

STT® FASSADENBAHN UV wird, in der Überlappungszone verdeckt getackert oder genagelt und mit den beidseitig aufkaschiertem Klebestreifen (Kleber auf Kleber) winddicht verklebt und ist durch die hohe Reißfestigkeit sehr verlegefreundlich. Die schwarz eingefärbte Beschichtung wird der Außenseite zugewandt und falten- und spannungsfrei verlegt. STT® FASSADENBAHN UV wird horizontal verlegt. Mechanische Beschädigungen, Durchbrüche und Anschlüsse sind mit STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF zu verkleben. Für Verklebungen im Überlappungsbereich verwenden Sie ebenfalls STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF .

Generell empfehlen wir zusätzlich zu unseren Fassadenbahn die Verwendung von unserem STT® NAGELDICHTBAND. Für Maueranschlüsse findet STT® TAURUS ELASTIC PRO (auf der Vliesseite) oder STT® FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF Verwendung.

## LAGERUNG

Rollen dürfen bei Einlagerung weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Die Stapelung der Paletten ist nicht zulässig. Trocken lagern.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.