

Einseitig klebendes, überputzbares Spezialklebeband für winddichte Verklebungen der STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen und STT® Dampfbremsen/Dampfsperren



TECHNISCHE DATEN

LÄNGE		25 lfm
TRÄGERMATERIAL		PP Nonwoven / EVA
HAFTKLEBSTOFF		Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
ABDECKMATERIAL		Silikonpapier
STÄRKE		0,6 mm (ohne Abdeckung)
AUFTRAGSGEWICHT		230g/m ²
KLEBKRAFT	DIN EN 1939	ca. 35 N/25mm
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		ab -10°C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT		-40°C bis +100°C

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
HYGROFLEX VLIES 60mm	H030102283	10 Rollen	85 Karton (850 Rollen)
HYGROFLEX VLIES 75mm	H030102086	8 Rollen	85 Karton (680 Rollen)



PRODUKTBE SCHREIBUNG

STT® HYGROFLEX VLIES ist ein einseitig klebendes, überputzbares, auf der Rückseite mit einem PP Nonwoven / EVA Träger beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem modifizierten Acrylatkleber mit extrem hoher Klebekraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebekraft ermöglicht ein Abdichten oder Luftdichtmachen von verschiedenen Baustoffen wie STT® Schalungsbahnen, STT® Fassaden- und Winddichtungsbahnen STT® Dampfbremsen und -sperrern, Kunststoff und Beton, Folie mit Holz oder Blech und vieles mehr.

ANWENDUNG

STT® HYGROFLEX VLIES ist ein hochwertiges Systemklebeband auf Acrylatbasis für das winddichte Verkleben und Reparieren von STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie STT® Dampfbremsen/Dampfsperrern. Weiters für den Einsatz von Verklebungen bei Rohrdurchführungen, Anschlüssen an Holz, Kunststoff, Glas und Metall. Ein weiterer Einsatzbereich ist das winddichte Verkleben bei Holzkonstruktionen mit OSB-Platten und STT® Dampfbremsen/Dampfsperrern. Der sehr hohe Klebstoffauftrag bewirkt eine tiefenwirksame, langfristige Verbindung am Untergrund auch wenn die Klebestelle mit Hitze, Kälte oder kurzfristiger Nässe belastet wird.

VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen fest, sauber und trocken sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. Vor der Verarbeitung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen. Auf fremden Untergründen ist vorab die Klebekraft von STT® HYGROFLEX VLIES am Untergrund zu prüfen. Fertige Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen in den Bahnen und im Band müssen vorher entspannt werden. Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig. Eine nicht sach- und fachgerechte Ausführung der Verarbeitung kann zu Undichtheiten führen. STT® HYGROFLEX VLIES mittig auf der Überlappung ausrichten stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei das Spezialklebeband mit Druck zug- und faltenfrei verkleben. Die klebende Seite fest und kräftig anreiben. Bei beweglichen Bauteilen auf eine spannungsfreie (Schlaufe) Verlegung achten. Saugende und poröse Untergründe müssen vor der Verklebung mit STT® SPEED PRIMER vorgestrichen werden. STT® HYGROFLEX VLIES darf nicht bei Dachneigungen unter 10°C eingesetzt werden.

LAGERUNG

STT® HYGROFLEX VLIES muss kühl, trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +15°C bis +25°C und einer relativen Feuchtigkeit von 40 bis 60% gelagert werden.

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.