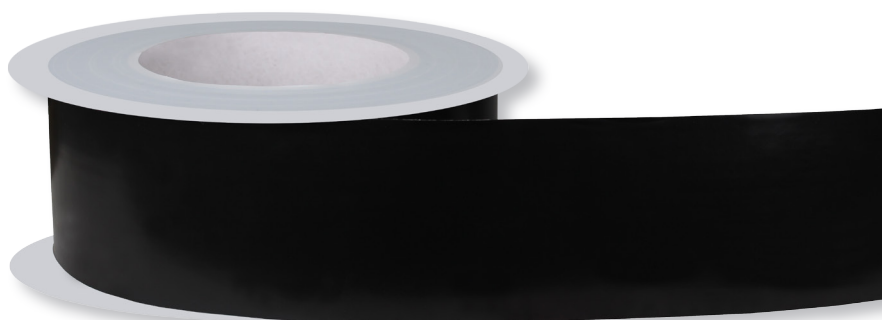




Systemklebeband für winddichte und kraftschlüssige Verklebungen der STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie STT® Dampfbremsen/ Dampfsperren. STT® HYGROFLEX UV PLUS eignet sich ideal für Fassaden mit Schattenfugen.



TECHNISCHE DATEN

LÄNGE		25lfm
TRÄGERMATERIAL		UV-stabilisierte Spezialfolie
HAFTKLEBSTOFF		Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei, EC1 ^{Plus}
ABDECKMATERIAL		Silikonpapier
STÄRKE		0,30mm (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 UV PLUS 60mm	H030103210	10 Rollen	60 Karton (600 Rollen)
HYGROFLEX UV PLUS 100mm	H030103212	6 Rollen	85 Karton (510 Rollen)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® HYGROFLEX UV PLUS ist ein einseitig klebendes, auf der Rückseite mit einer UV-stabilisierten Spezialfolie beschichtetes Systemklebeband. Der Klebeauftrag besteht aus einem lösemittelfreien Acrylat-Dispersionskleber 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 UV PLUS ist ein hochwertiges Systemklebeband für das winddichte Verkleben und Reparieren von STT® Dachbahnen/Fassadenbahnen sowie STT® Dampfbremsen/Dampfsperrern. STT® HYGROFLEX UV PLUS eignet sich ideal für Fassaden mit Schattenfugen. 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. 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 UV PLUS zu prüfen. Fertiggestellte 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 UV PLUS mittig auf der Überlappung ausrichten, stufenweise das Trennpapier abziehen und dabei mit der klebenden Seite 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 UV PLUS darf nicht bei Dachneigungen unter 10° eingesetzt werden. Die max. Freibewitterung beträgt 24 Monate.

LAGERUNG

STT® HYGROFLEX PLUS muss kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen von +15°C bis +25°C 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.