



Doppelseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 1000 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen.



TECHNISCHE DATEN

HAFTKLEBSTOFF		Synthesekautschuk
TRÄGERMATERIAL		PE-Schaumstoff
ABDECKMATERIAL		Silikonfolie
KLEBKRAFT	DIN EN 1939	Materialbruch
STÄRKE		3mm
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		ab +5°C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT		-30°C bis +80°C
BREITE		70mm, 80mm
LÄNGE		30lfm

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
NAGELDICHTBAND PE DUO 70mm	H030106032	7 Rollen (210lfm)	18 Karton (126 Rollen)
NAGELDICHTBAND PE DUO 80mm	H030106031	6 Rollen (180lfm)	18 Karton (108 Rollen)



PRODUKTBE SCHREIBUNG

STT® NAGELDICHTBAND PE DUO ist ein zweiseitig klebendes, PE-Schaumband, welches auf der Konterlatte oder der diffusionsoffenen Dachauflegebahn im Bereich der Nagelstellen auf der Schalungsbahn aufgeklebt wird. Zur dauerhaften und regensicheren (mind. 1000 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen. Gemäß dem Regelhandwerk der ÖNORM und des ZVDH.

ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

VERARBEITUNG

STT® NAGELDICHTBAND PE DUO wird direkt auf der Konterlatte oder der Schalungsbahn aufgeklebt und fest angedrückt. STT® NAGELDICHTBAND PE DUO umschließt den Nagel vollständig und ergibt somit eine dichte Durchdringungsstelle.

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub und fettfrei sein. Vor der Verklebung sind die Untergründe und Bahnen zu reinigen. 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.

LAGERUNG

UV geschützt, kühl, trocken und frostfrei bei Temperaturen von +15°C bis +25°C 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.

Druckfehler, technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Version: 14.02.2019
Seite: 2/2