



Einseitig klebender, weicher PE-Schaumstoff zur dauerhaften und regensicheren (mind. 600 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
LÄNGE		30lfm

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Karton)	VPE 2 (Palette)
NAGELDICHTBAND PE ESK 70mm anthrazit	H030106023	7 Rollen (210lfm)	18 Karton (126 Rollen)



PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® NAGELDICHTBAND PE ESK ist ein einseitig klebendes, PE-Schaumband, welches auf der Unterdachbahn im Bereich der Nagelstellen auf der Schalungsbahn aufgeklebt wird. Zur dauerhaften und regensicheren (mind. 600 Pa) Abdichtung von Nagel- und Schraubendurchdringungen bei STT® Schalungs- und Fassadenbahnen. Gemäß dem Regelhandwerk der ÖNORM und des ZDVH.

ANWENDUNG

Zur Abdichtung von Nagelungen im Konterlattenbereich.

VERARBEITUNG

STT® NAGELDICHTBAND PE ESK wird direkt auf der Schalungsbahn (nicht auf der Konterlatte) aufgeklebt und fest angedrückt. STT® NAGELDICHTBAND PE ESK 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: 11.01.2024
Seite: 2/2