

Einseitig klebendes PE-Klebeplaster zum luftdichten Verkleben von Einblasöffnungen in OSB Platten und STT® Dampfbremsen und -sperren



## TECHNISCHE DATEN

LÄNGE	200mm
BREITE	200mm
TRÄGER	LDPE-Folie
HAFTKLEBSTOFF	Dispersionskleber auf Acrylatbasis
SCHUTZABDECKUNG	Silikonpapier
DICKE (OHNE ABDECKUNG)	ca. 0,31mm
KLEBKRAFT	DIN EN 1939 ca. 35N / 25mm
AUFTRAGSGEWICHT	210g/m <sup>2</sup>
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	ab -10°C
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	-40°C bis +100°C

ARTIKEL	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Karton)
DICHTPFLASTER	H030110100	125 Stk.	4 Rollen



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® DICHTPFLASTER ist ein einseitig klebendes, auf der Rückseite mit einem LDPE-Folien Träger beschichtetes PE-Klebeplaster. Der Klebeauftrag besteht aus einem Dispersionskleber auf Acrylatbasis mit extrem hoher Klebkraft und Alterungsbeständigkeit. Die große Klebkraft ermöglicht ein Luftdichtmachen von Einblasöffnungen in OSB Platten und STT® Dampfbremsen und -sperrern.

## ANWENDUNG

Das STT® DICHTPFLASTER findet Verwendung zur luftdichten Verkleben von Einblasöffnungen in OSB Platten und STT® Dampfbremsen und -sperrern.

## VERARBEITUNG

Die zu verklebenden Flächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sowie frei von jeglichen trennenden Schichten und anderen Verunreinigungen sein. Zudem darf der Untergrund keine Klebstoffe abweisen. Auf STT fremden Untergründen und Bahnen müssen vorab Klebetests durchgeführt werden. Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter mechanischer Belastung stehen. Falten und Spannungen müssen durch Einschneiden und anschließendes Verkleben entspannt werden.

Ungewöhnliche Belastungen sind zu vermeiden. Die Verklebung darf nicht auf mehrlagigen Bahnen oder Untergründen stattfinden, welche keine ausreichende innere Festigkeit besitzen. Verklebungen im Sauna- und Schwimmbadbau sind nicht zulässig.

Das Trennpapier lösen und danach STT® DICHTPFLASTER mittig über der Einblasöffnung ausrichten und verkleben. Anschließend muss das PE-Klebeplaster fest und kräftig angerieben werden. Bei OSB Platten empfehlen wir das Andrücken mit einer Hartgummiwalze.

## LAGERUNG

STT® DICHTPFLASTER muss UV-geschützt, 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.