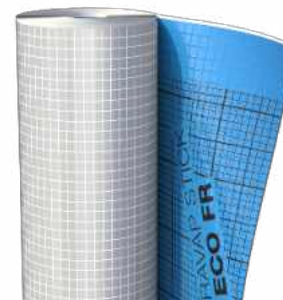


Artikelbeschreibung

Die SOPRAVAP Stick Eco FR ist eine brandlastreduzierte, kaltselbstklebende Dampfsperbahn entsprechend DIN 18234-1 mit einem Heizwert $< 10500 \text{ KJ/m}^2$ und einem Brennwert $< 11600 \text{ KJ/m}^2$. Sie wird als diffusionsdichte Schicht nach DIN 4108-3, Abs. 3.1.6 (Bauteilschicht $s_d > 1.500 \text{ m}$) ausschließlich auf Stahltrapezblechen bei mechanisch zu befestigenden Abdichtungen eingesetzt. Die Bahn ist unterseitig mit einer vollflächigen Haftkleberbeschichtung ausgerüstet, die durch eine sehr leicht ablösbare silikonisierte Folie abgedeckt wird. In Verbindung mit den extrem hohen Reißfestigkeitswerten ist hierdurch eine sichere und schnelle Verarbeitung gewährleistet. Durch die Bedruckung der oberseitigen Folie auf blauem Grund ist die Bahn blendfrei.



Aufbewahrungshinweise

Die Lagerung der Rollen muss stehend auf einem ebenen Untergrund erfolgen. Die Paletten dürfen nicht übereinander gelagert werden! Für die Dauer der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) schützen. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei $> +10^\circ\text{C}$ zu lagern.

Kennzeichnung und Produktnorm

- EN 13984

Entsorgung & Recycling

Die Entsorgung restentleerter Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero. Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.



Technische Kennzahlen

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheiten	Produkt-eigenschaften
Bestreuungshaftung	DIN EN 12039	%	NPD
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2		Klasse E
Breite	DIN EN 1848-1	m	>= 1,4
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	>= 0,20
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-1	kg/m ²	NPD
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung	DIN EN 1108	%	NPD
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	NPD
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	<= -20
Länge	DIN EN 1848-1	m	>= 100,0
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	NPD
Schälfestigkeit der Fügenähte	DIN EN 12316-1	N/50 mm	NPD
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1		Bestanden
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	DIN EN 1931	m	>= 1500
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 (Verfahren A)	kPa/24h	Bestanden
Widerstand gegen Durchwurzelung	FLL oder DIN EN 13948		NPD
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691 (Verfahren A)	mm	Bestanden
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	DIN EN 12310-1	N	40
Zugverhalten: Dehnung längs	DIN EN 12311-1 (Verfahren A)	%	>= 20
Zugverhalten: Dehnung quer	DIN EN 12311-1 (Verfahren A)	%	>= 20
Zugverhalten: maximale Zugkraft längs	DIN EN 12311-1 (Verfahren A)	N/ 50 mm	>= 400
Zugverhalten: maximale Zugkraft quer	DIN EN 12311-1 (Verfahren A)	N/ 50 mm	>= 400



Technische Fußnoten

Alle Angaben in diesem Dokument sind ausschließlich produktbezogen. Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung des Produkts sind unverbindliche Empfehlungen des Herstellers für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht. Dieses Datenblatt bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt.

Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.

Beim Umgang mit der offenen Flamme sind die Vorschriften der Bau- Berufsgenossenschaft bei der Verarbeitung zu beachten.

GISCODE: Keine Lösemittel, keine GISCODES, keine Gefahrgüter, keine H- bzw. P-Sätze, frei von Schwermetallen.

