

Descrizione del prodotto

Sopravap Stick ts è una guaina bituminosa elastomerica autoadesiva di alta qualità con funzione di barriera al vapore con lana di vetro e viene utilizzata principalmente su pannelli multistrato in legno e altri sottofondi in materiale massiccio.


Ambito d'impiego

Guaina barriera al vapore su pannelli multistrato di legno e altri sottofondi in materiale massiccio.

Lavorazione

La guaina e realizzare i dettagli di collegamento secondo le "Istruzioni di posa dei sistemi bituminosi".

Raccomandazioni di lavorazione

- Utilizzare un porta-rotolo e un tira-rotolo per esercitare una pressione di contatto uniforme durante la saldatura.
- Tagli angolari smussati per giunti a T.

Formato di consegna

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	kg/m ²
10,00	1,08	2,50	3,70

Rotoli da 10.0 m x 1.08m,
Euro pallet da 24 rotoli da 259.20 m².

Parte inferiore

film protettivo rimovibile.

Parte superiore

Sabbia.

Struttura portante

Film composito di alluminio/lana di vetro.

Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione

Lo stoccaggio dei rotoli deve avvenire in verticale su una superficie di fondo piana. I pallet non devono essere impilati uno sopra l'altro! Proteggere dall'esposizione ai raggi solari, dal calore e dall'umidità (pioggia, neve, ecc.) per tutta la durata dello stoccaggio. Durante la stagione fredda, il materiale deve essere conservato a >+5°C per almeno 12 ore prima della lavorazione.

Produttore/Stabilimento

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67100 STRASBURGO.

Avvertenze

In presenza di fiamme libere bisogna rispettare le normative vigenti. Raccomandiamo l'uso di un rotolo di avvolgimento per esercitare una pressione di contatto uniforme durante la lavorazione e tagli angolari smussati per giunti a T. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

Dati tecnici

	Valore o proprietà caratteristica	Norma
Difetti visibili	Nessuno	EN 1850-1
Lunghezza	10.00 m *	EN 1848-1
Larghezza	1,08 m	EN 1848-1
Spessore	2.50 mm **	EN 1849-1
Linearità	E	EN 1848-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	3.7 kg/m ²	EN 1849-1
Resistenza all'acqua superata	200 kPa/24h	EN 1928
Comportamento al fuoco	RF2 (cr)	EN 13501-1
Comportamento trazione-dilatazione: massima forza di trazione	≥600N/50 mm	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: max. forza di trazione	≥5 %	EN 12311-1
Comportamento alla piegatura	≤-16°C	EN 1109
Resistenza della giunzione	≥500N/50 mm	EN 12317-1
Permeabilità al vapore acqueo sd	125 m	EN 1931
Stelo del chiodo	≥200 N	EN 12310-1
Resistenza alla punzonatura	150 kg	EN 12310-3
Gruppo di applicazione	D	SIA 281

* = +/- 0.5 %

** = +/- 5,0%