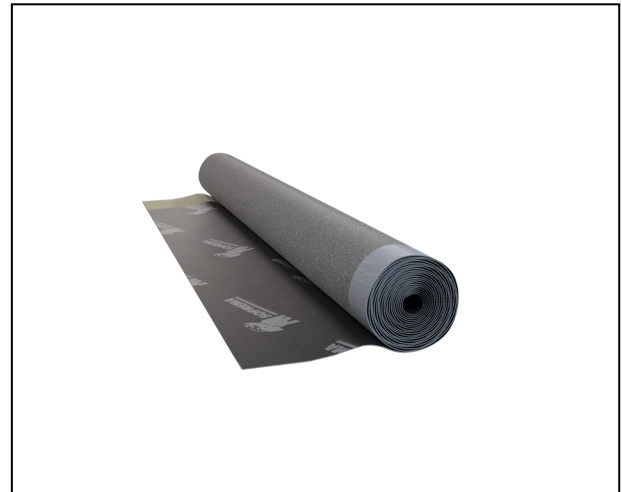


Descrizione del prodotto

Soprafix HP DUO è una guaina bituminosa elastomerica di alta qualità e viene utilizzata come strato intermedio per impermeabilizzazioni fissate meccanicamente e su sottofondi termosensibili e isolamenti termici. Grazie alla formazione del bordo DUO, lo strato superiore dell'impermeabilizzazione può essere installato in maniera sfalsata.

**Ambito d'impiego**

Per l'impermeabilizzazione del tetto multistrato come 1° strato su polistirolo espanso con sovrapposizione autoadesiva.

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

Rotoli da 8 m x 1m.

Euro pallet da 24 rotoli da 192m².

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	kg/m ²
8,00	1,00	3,00	3,90

Parte inferiore

Sabbia.

Parte superiore

Film sfiammabile.

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.

TDS-«TDS»/IT-CH

Dati tecnici

	Valore o proprietà caratteristica	Norma
Difetti visibili	Nessuno	EN 1850-1
Lunghezza	8,00 m	EN 1848-1
Larghezza	1,00 m	EN 1848-1
Spessore	4.00 mm *	EN 1849-1
Linearità	E	EN 1848-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	4.7 kg/m ²	EN 1849-1
Impermeabilità all'acqua	E	EN 1928
Comportamento al fuoco	RF2 (cr)	VKF
Comportamento trazione-dilatazione: massima forza di trazione	800N/50 mm**	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: dilatazione massima a trazione, guaina inferiore	≥2%	EN 12311-1
Resistenza a sovraccarichi intermittenti, guaina inferiore	≥ 500 mm	EN 12691
Stabilità dimensionale	≤0.4 %	EN 1107-1
Comportamento alla piegatura	≤-20°C	EN 1109
Stabilità termica, guaina inferiore	≥ 100°C	EN 1110
Gruppo di applicazione	A1, A2	SIA 281

* = +/- 0.5 %

** = +/- 5%