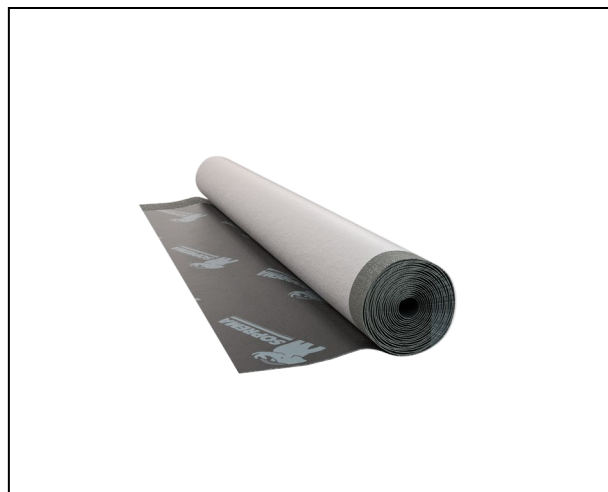


**Descrizione del prodotto**

Sopralen PP-Combi Plus è una guaina bituminosa elastomerica e viene utilizzata principalmente come strato di separazione e livellamento su sottofondi in legno o porosi. Lato superiore con film sfiammabile leggermente combustibile, lato inferiore laminato in vello.


**Ambito d'impiego**

Strato intermedio per

- 1° strato nelle ristrutturazioni.
- Come barriera al vapore su legno.

Particolarmente adatto

- su casseforme di legno.

**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 10 m x 1m.

Euro pallet da 20 rotoli da 160m<sup>2</sup>.

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	kg/m <sup>2</sup>
10,00	1,00	4,00	4,80

Euro pallet da 20 rotoli da 200m<sup>2</sup>.

**Parte inferiore**

Vello PP.

**Parte superiore**

Film sfiammabile 85 cm / talco/sabbia 15 cm.

**Magazzinaggio, trasporto e durata di conservazione**

Lo stoccaggio dei rulli 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 AG

Härdlistrasse 1+2 1

CH-8957 Spreitenbach.

**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**

	<b>Valore o proprietà caratteristica</b>	<b>Norma</b>
Difetti visibili	Nessuno	EN 1850-1
Lunghezza	10,00 m	EN 1848-1
Larghezza	1,00 m	EN 1848-1
Spessore	3.20 mm *	EN 1849-1
Linearità	E	EN 1848-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	3.9 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Impermeabilità all'acqua	E	EN 1928
Comportamento al fuoco	RF3 (cr)	VKF
Comportamento trazione-dilatazione: massima forza di trazione longitudinale	860N/50 mm**	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: max. forza di trazione trasversale	640N/50 mm**	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: max. forza di trazione, longitudinale e trasversale	50% **	EN 12311-1
Resistenza a sovraccarichi intermittenti, guaina inferiore	≥ 500 mm	EN 12691
Comportamento alla piegatura	≤ -20°C	EN 1109
Resistenza alla lacerazione	> 200 N	EN 12310-1
Stabilità termica, guaina inferiore	≥ 100°C	EN 1110
Gruppo di applicazione	A1, D	SIA 281

\* = +/- 5 %

\*\* = +/- 20%