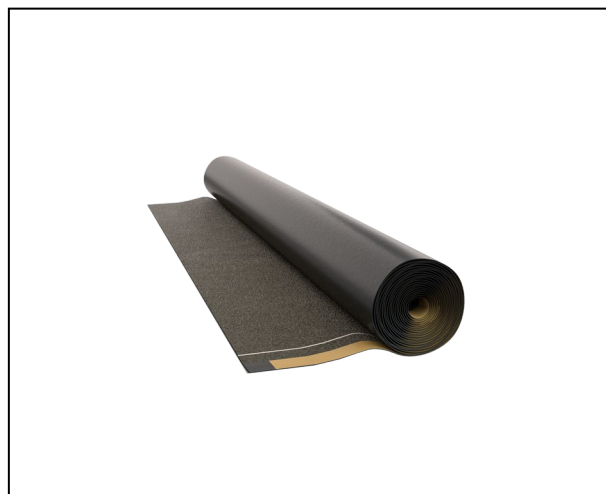


**Descrizione del prodotto**

Guaina composta in bitume elastomerico per calcestruzzo fresco.

**Ambito d'impiego**

Colphene BSW H è una guaina composta riempitiva preapplicabile per calcestruzzo fresco sotto i solai per la costruzione di due strati.

**Formato di consegna**

Rotoli da 10 m x 1m

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

Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Spessore (mm)	kg/m <sup>2</sup>
10,00	1,00	3,50	4,30

**Parte inferiore**

Film sfiammabile

**Parte superiore**

Cristalli di diossido di carbonio appositamente sviluppati

**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

rue de Nazaire

Strasburgo (F)

**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	10.0 m*	EN 1848-1
Larghezza	1,00 m	EN 1848-1
Spessore	3,50 mm **	EN 1849-1
Linearità	E	EN 1848-1
Dimensioni con riferimento alla superficie	4,30 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Impermeabilità all'acqua (metodo A o B)	E	EN 1928
Gruppo di reazione al fuoco	E	EN 13501-1
Resistenza alla penetrazione delle radici	NPD	EN 13948
Comportamento trazione-dilatazione: Massima forza di trazione	≥ 800N/50mm	EN 12311-1
Comportamento trazione-dilatazione: Max. forza di trazione, guaina superiore	≥ 40 %	EN 12311-1
Resistenza a sovraccarichi intermittenti, guaina di rivestimento superiore Metodo A	≥ 1000 mm	EN 12691
Resistenza a sovraccarichi statici (B)	≥ 10 kp	EN 12730
Resistenza alla lacerazione	> 250 N	EN 12310-1
Stabilità dimensionale	≤ 0.3 %	EN 1107-1
Comportamento alla piegatura	≤ -20°C	EN 1109
Sostanze pericolose	E***	
Durata permanente	E	EN 1296
Gruppo di applicazione	B1.1	SIA 272

\* = +/- 0.5%

\*\* = +/- 5%

\*\*\* = Il prodotto non contiene amianto o altre sostanze pericolose