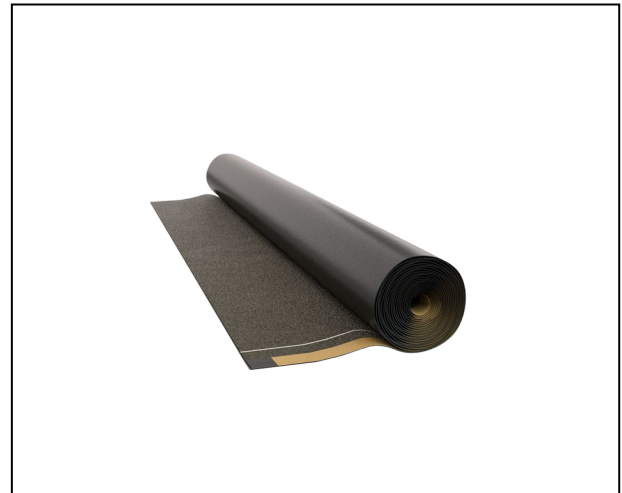


**Description du produit :**

Membrane composite pour béton frais à base de bitume élastomère

**Domaine d'application**

Colphène BSW H est une membrane composite pour béton frais ; applicable au préalable, servant au pontage de fissures sous des dalles de béton pour l'exécution en deux couches.

**Conditionnement**

Rouleaux à 10 m x 1 m

Palette euro à 20 rouleaux à 200 m<sup>2</sup>

Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	kg/ m <sup>2</sup>
10,00	1,00	3,50	4,30

**Face inférieure**

Film thermofusible

**Face supérieure**

Cristaux de dioxyde de carbone spécialement développés

**Stockage, transport & conservation**

Les rouleaux sont stockés debout sur un support plan. Ne pas superposer les palettes ! À protéger, lors du stockage, des rayons du soleil, de la chaleur et de l'humidité (pluie, neige, etc.). Lors de la saison froide, le matériau devra être stocké au moins pendant 12 heures à > +5 °C avant sa mise en œuvre.

**Producteur/usine**

SOPREMA SAS  
rue de Nazaire  
Strasbourg (F)

**Remarques**

Respecter les règles de sécurité applicables au maniement du chalumeau. Nous recommandons d'utiliser un tube d'enroulement afin d'exercer une pression régulière sur la membrane lors de la pose. Les angles des joints en T sont à couper en biais. Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

**Caractéristiques techniques**

	<b>Valeur spécifique ou bien propriété</b>	<b>Norme</b>
Défauts apparents	Absents	EN 1850-1
Longueur	10.0 m*	EN 1848-1
Largeur	1,00 m	EN 1848-1
Épaisseur	3,00 mm**	EN 1849-1
Rectitude	E	EN 1848-1
Masse surfacique	4,30 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Étanchéité à l'eau (procédure A ou B)	E	EN 1928
Groupe de comportement au feu	E	EN 13501-1
Résistance à l'enracinement	NPD	EN 13948
Résistance à la traction et à l'allongement : Force de traction maximale	≥800 N / 50 mm	EN 12311-1
Résistance à la traction et à l'allongement : Résistance maximale à la traction, lé supérieur	≥ 40 %	EN 12311-1
Résistance contre la charge par à-coups, lé supérieur Méthode A	≥ 1000 mm	EN 12691
Résistance contre la charge statique (B)	≥ 10 kp	EN 12730
Résistance à la déchirure amorcée	≥ 250 N	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle	≤ 0.3 %	EN 1107-1
Pliage à froid :	≤ -20 °C	EN 1109
Substances dangereuses	E***	
Durabilité	E	EN 1296
Groupe d'application	B1.1	SIA 272

\* = +/- 0,5 %

\*\* = +/- 5 %

\*\*\* = Le produit est sans amiante et sans autres substances dangereuses