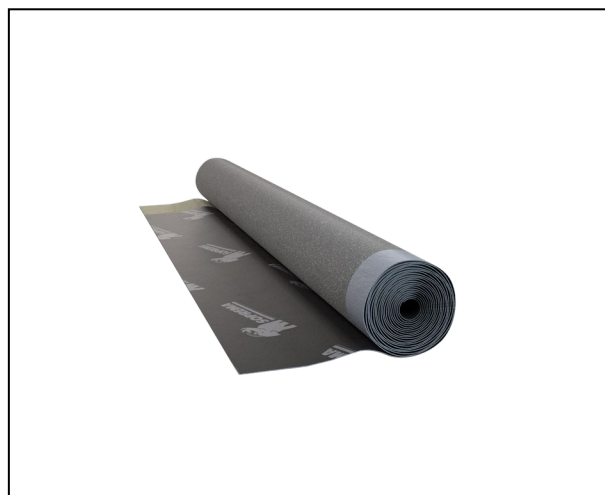


Description du produit :

Soprafix HP DUO est un lé en bitume élastomère de haute qualité, utilisé comme couche intermédiaire pour des systèmes d'étanchéité à fixation mécanique et sur des supports et des isolants insensibles à la chaleur. Grâce aux bordures DUO, la couche supérieure de l'étanchéité peut être posée à un moment ultérieur.


Domaine d'application

Avec des étanchéités de toitures multicouches, utilisation comme 1^{ère} couche sur du polystyrène expansé avec recouvrement auto-collant.

Mise en œuvre

Pose de la membrane et exécution des détails de raccordement selon les « Instructions de pose - systèmes bitumineux »

Recommandation - mise en œuvre

- Utiliser une tige dérouleuse et un tube d'enroulement garantissant une pression de contact homogène lors du soudage
- Les angles sont à couper en biais avec des joints en T

Conditionnement

Rouleaux à 8 m x 1 m

Palette euro à 24 rouleaux à 192 m²

Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	kg/m ²
8,00	1,00	3,00	3,90

Face inférieure

Sable

Face supérieure

Film thermofusible

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

14, rue de Saint-Nazaire CS 60121

67100 STRASBOURG

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

	Valeur spécifique ou bien propriété	Norme
Défauts apparents	Absents	EN 1850-1
Longueur	8,00 m	EN 1848-1
Largeur	1,00 m	EN 1848-1
Épaisseur	4,00 mm*	EN 1849-1
Rectitude	E	EN 1848-1
Masse surfacique	4,7 kg/m ²	EN 1849-1
Étanchéité à l'eau	E	EN 1928
Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF
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 : Allongement maximal à la traction, lé inférieur	≥ 2 %	EN 12311-1
Résistance contre la charge par à-coups, lé inférieur	≥ 500 mm	EN 12691
Stabilité dimensionnelle	≤0.4 %	EN 1107-1
Pliage à froid :	≤-20 °C	EN 1109
Stabilité thermique, lé inférieur	≤100 °C	EN 1110
Groupe d'application	A1, A2	SIA 281

* = +/- 0,5 %

** = +/- 5 %