



Sarvapo

PARE-VAPEUR POUR SYSTÈME SARKING, SIMPLE OU DOUBLE TOITURE VENTILÉE

- Solution sans flamme pour plus de sécurité
- Pose sans percement du support
- Surface anti-glissante

DESCRIPTION

- Membrane de bitume élastomère SBS, à sous-face adhésive en plein protégée par un film siliconé.
- Surface anti-glissante composée d'un intissé de polypropylène noir.
- Zone de recouvrement longitudinale adhésive.

DOMAINE D'EMPLOI

Sarvapo est prévu pour tous types de bâtiments de faible ou moyenne hygrométrie quelle que soit leur destination, en travaux neufs ou en rénovation.

Ce produit d'étanchéité complémentaire s'applique en :

- climat de plaine ;
- climat de montagne ;
- simple toiture ventilée ;
- double toiture ventilée ;
- système Sarking.

MISE EN ŒUVRE

- Poser la membrane Sarvapo en disposant les lés parallèlement à l'égout depuis ce dernier jusqu'au faitage.
- Les lés sont positionnés de telle sorte que leur recouvrement corresponde à la largeur de la bande de protection du joint.
- Après avoir positionné le lé, réenrouler celui-ci sur une moitié de la longueur. Couper le film en sous-face sur la largeur du lé puis repositionner la partie enroulée en tirant le film de protection au fur et à mesure jusqu'au déroulement total. Procéder de la même façon pour la seconde partie du rouleau.
- Après pose, procéder à un marouflage de toute la surface de la membrane posée.
- Le recouvrement des abouts de lés latéraux sera de 15 cm minimum et collé (colle Star).

Nota : en cas de toiture à forte pente (> 60 %), prévoir un clouage complémentaire de la membrane dans la zone du recouvrement longitudinal des lés avec des clous à tête large tous les 25 cm (clous Siplast 18-3).

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

Cahier des Charges de Pose visé par ETN.

ASTUCE

Avec sa bande de 10 cm non filmée en sous-face, au niveau de la bande de recouvrement, la mise en œuvre de Sarvapo est facilitée et accélérée !

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Sarvapo	15 m x 1 m	26 kg	Palette de 25 rouleaux	1,15 m ² /m ²