La couverture - Climat de montagne



Adesolo TM

Étanchéité complémentaire renforcée 100 % à froid pour couverture en climat de montagne, de pente inférieure à 40 %

Solution sans flamme pour plus de sécurité

Excellente résistance au poinçonnement et à l'usure

Surface autoprotégée antidérapante

Description

- Membrane de bitume élastomère SBS autoprotégée, à sous-face adhésive en semi-indépendance protégée par un film siliconé.
- Zone de recouvrement longitudinale adhésive.

Domaine d'emploi

Adesolo TM 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 montagne;
- simple toiture ventilée;
- double toiture ventilée;
- système Sarking.

Mise en œuvre

- Poser la membrane Adesolo TM en disposant les lés parallèlement à l'égout depuis ce dernier jusqu'au faîtage, en chevauchant les rehausses (chanlattes trapézoïdales) préalablement posées.
- 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).

Documents de référence

Cahier des Charges de Pose Couverture en climat de montagne visé par ETN Alpes Contrôles.

Conditionnement

Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible
7 m x 1 m	45 kg	Palette de 23 rouleaux