

Adepar TM

Étanchéité complémentaire 100 % à froid pour couverture en climat de montagne, de pente supérieure ou égale 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

AdeparTM 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 AdeparTM en disposant les lés parallèlement à l'égout depuis ce dernier jusqu'au faîtage, en chevauchant les 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).

NOUVEAU

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

Documents de référence

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

Conditionnement

Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible
8 m x 1 m	37 kg (ardoisé)	Palette de 25 rouleaux