

CAHIER DES CHARGES SECUONE POUR APPLICATION À L'AIDE DE PRODUIT SPRAY-FIX

MATÉRIAU

La membrane est constituée :

- d'une couche supérieure en éthylène-propylène-diène-monomère (EPDM) ;
- d'une couche inférieure de polyester stratifié non tissé.

L'adhésion de la couche supérieure à la couche inférieure a été réalisée en usine. Les lés de membranes font 1,525 m de large sur 12,20 m de long.

Propriétés

Couleur : de gris foncé à noir

Poids : environ 1,4 kg/m²

Résistance à la traction : > 200 N

Élasticité maximum couche supérieure : environ 500%

Résistance à la déchirure : > 890 N

Résistance à l'ozone : sans déchirure

Résistance aux rayons UV : sans déchirure

Dispose d'un agrément technique d'un organisme d'accréditation UEAtc

POSE

Le support doit être soigneusement contrôlé. Tous les éléments meubles doivent être soit fixés soit enlevés. Le support doit être traité avec un vernis adhésif à séchage rapide d'une consommation de 300 g/m². L'adhérence des lés de SecuOne EPDM sur le support est assurée par une colle à froid Spray-Fix appliquée sur la totalité de la surface. La consommation est d'environ 350 g/m². Porter une attention particulière à la pose de la transition entre l'horizontale et la verticale.

JOINTS ET FINITIONS

Les joints de la membrane sont faits de bandes de caoutchouc non vulcanisées.

1. Les zones d'adhérence sont entièrement traitées avec un primer/détergent. Le caoutchouc est ainsi rendu propre et le processus de vulcanisation du joint est mis en œuvre par la même occasion.
2. Dérouler les bandes de caoutchouc non vulcanisées sur le joint en évitant les tensions et les presser fortement transversalement au rouleau. Les bandes de caoutchouc sont mises en œuvre de telle façon à toujours avoir un recouvrement d'environ 0,5 cm sous le joint.
3. Retirer maintenant la couche antiadhésive des bandes de caoutchouc.
4. Après colmatage du joint, presser fortement transversalement au rouleau.
5. Bien colmater tous les joints en T.
Toutes les finitions sont réalisées avec des bandes adhésives en caoutchouc non vulcanisées et déformables ou en caoutchouc vulcanisé indéformable. Il faut toujours respecter les règles de base pour les joints.

Toujours respecter les directives de pose du fabricant du produit.

Nous nous référons également aux directives en vigueur du CSTC relatives aux toitures plates.