

Toile polyester

Feuille de renforcement

Propriétés physiques

-Résistance au grab test	MD (24 lb) 107N XMD (22 lb) 98N	- Éclatement de Mullen	117 kPa (17 psi)
-Déchirure trapézoïdale	MD (8.5 lb) 38N XMD (8,5 lb) 38N	- Épaisseur	0,2 mm (8 mils)

Description

La **toile polyester** est un tapis en polyester insaturé encollé au filage.

Caractéristiques

- N'absorbe pas l'humidité et ne pourrit pas
- Résiste aux dommages des acides et alcalis du sol
- La porosité permet une bonne liaison intercouches entre les couches de la membrane
- Démontre une bonne résistance à la force et la déchirure

Utilisations

La **toile polyester** est utilisée en renfort avec deux membranes d'étanchéité appliquées à chaud et à froid. Le tapis offre résistance à la traction et contrôle de l'épaisseur. Lorsque la **toile polyester** est utilisée avec de l'asphalte caoutchouté appliqué à chaud comme renfort, elle réduit les piqûres de corrosion sur les dalles de ciment.

Restrictions

La **toile polyester** ne doit pas être stockée dans un endroit exposé aux éléments. Stocker les rouleaux debout.

Emballage

La **toile polyester** est emballée en rouleaux de 182,9 m (600 pi) de longueur par 914 mm (36 po) et 305 mm (12 po) de large. Le poids par rouleau est de 5,7 kg (12,5 lb) pour des rouleaux de 914 mm (36 po) de large et de 1,9 kg (4,2 lb) pour des rouleaux de 305 mm (12 po) de large.

Utilisation

Dérouler la **toile polyester** dans la membrane d'étanchéité immédiatement après l'application de la membrane. Faire chevaucher la toile de 6 mm (1 / 4 po) au maximum en s'assurant que la membrane d'étanchéité est appliquée entre les plis qui se chevauchent de sorte qu'il n'y ait pas de chevauchement à sec d'un tapis à l'autre. S'assurer que le tapis est bien plat sans aucun pli en le balayant si nécessaire. Les espaces entre les couches de toile sont acceptables s'ils ne dépassent pas 6 mm (1/4 po).

<>