

PR STANDARD

RENFORT DE POLYESTER

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le PR STANDARD de LEXCOR est un tissu polyester non tissé, filé-lié, utilisé pour renforcer les membranes liquides dans des applications multicouches.

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques typiques	
Propriété	Valeur typique
Épaisseur :	0,26 mm (10,4 mils)
Poids :	45,9 GSM (1,4 OSY)
Section transversale :	Trilobal, 4,0 DPF
Résistance à la déchirure trapézoïde (MD x XD) :	31 x 40 N (7 x 9 lb)
Résistance à la traction (MD x XD) :	142,4 x 111,2 N (32 x 25 lb)
Perméabilité à l'air Textest :	2,784 L/m ² /s (548 CFM/pi ²)



EMBALLAGE

- 125,4 mm x 182,88 m (6" x 600')
- 304,8 mm x 182,88 m (12" x 600')
- 457,2 mm x 182,88 m (18" x 600')
- 990,6 mm x 182,88 m (39" x 600')

INSTALLATION

- Conformément aux recommandations du fabricant, appliquez une couche de membrane liquide appliquée à froid sur le substrat.
- Incorporer immédiatement le renfort de polyester dans la membrane appliquée à froid, en utilisant une brosse ou un balai.
- Assurez-vous que le renfort de polyester est bien à plat sans plis, en évitant de trop l'étirer, de créer des ponts thermique ou des "gueules de poisson".
- Appliquer une couche finale de membrane appliquée liquide à froid, conformément aux recommandations du fabricant, en veillant à ce que le renfort de polyester ne soit pas visible.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuco 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuco 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.