

## Reemay de Tremco

### Tissu de renforcement 2014

#### Description du produit

Tissu polyester par filage direct style 2014, consistant en un voile non tissé de fibres de polyester en filaments continus qui sont assemblés de façon aléatoire. Ces fibres sont très dispersées et soudées thermiquement aux jonctions de filaments.

#### Utilisations de base :

Le tissu de renforcement Tremco est utilisé pour renforcer toute membrane d'imperméabilisation dans des applications à plusieurs revêtements.

#### Conditionnement

Rouleau de 36" x 600' (91,4 cm x 182,9 m)  
Rouleau de 12" x 600' (30,5 cm x 182,9 m)

#### Garantie:

Tremco garantit que ses voiles de protection sont sans défauts au niveau des matériaux, mais ne garantit pas leur apparence ou couleur. Du fait que les méthodes d'application et les conditions des sites qui peuvent affecter la performance échappent à notre contrôle, Tremco ne donne aucune autre garantie, explicite ou implicite, incluant les garanties de VALEUR MARCHANDE ou d'ADÉQUATION À UNE FINALITÉ SPÉCIFIQUE. L'unique obligation de Tremco sera, à son choix, de remplacer ou de rembourser la quantité de voile de protection Tremco qui sera prouvée défectueuse, et Tremco ne pourra être tenu pour responsable de toute perte ou dommage.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété du tissu	Méthode de test	Résultats
Couleur	—	Blanc
Poids	—	1,0 oz/yard carré
% d'élongation (à rupture)	ASTM D2523	—
Résistance au déchirement	ASTM D2263	—
Résistance à la rupture	ASTM D2523	—
Cycles de flexion DeMattia	ASTM D813	—
Épaisseur (mil)	—	9 mil
Arrachage de feuille (lbs – MD x XD)	ASTM 2523	21 lbs. x 17 lbs.
Déchirure trapézoïdale (lbs – MD x XD)	ASTM 2263	6 lbs. x 11 lbs.
Éclatement de Mullen (psi)	ASTM 2523	22

