

## Tremco® 2550/2560

### Panneau de protection

#### Description du produit

Le panneau de protection Tremco 2550/2560 est une feuille bitumée semi flexible. Elle comporte une âme faite d'un mélange d'asphalte, plastifiant et liants inertes. Cette âme est en sandwich entre deux enveloppes de fibre de verre saturées d'asphalte. Cette composition est ensuite moulée et formée à chaud sous pression pour donner des feuilles.

#### Utilisations de base

Tremco 2550/2560 fournissent une protection pour les membranes d'imperméabilisation les plus couramment utilisées, pendant et après la construction. Les solides et durables propriétés de ce produit le rendent idéal pour supporter chocs et impacts des rudes opérations de remblayage ainsi que le trafic pédestre sur le site. Il est abondamment utilisé comme voile de protection sur murs de fondation, plates-formes de stationnement de garages, toits en terrasse, jardinières, tunnels, ponts promenade et ponts.

#### Conditionnement

2550 : épaisseur 1/8", dimension 3 x 5' ou 4 x 5', 200 panneaux par palette

2560 : épaisseur 1/4", dimension 4 x 8', 80 par palette

#### Garantie

Tremco garantit que ses produits 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, en ce qui concerne les produits Tremco. L'unique obligation de Tremco sera, à son choix, de remplacer ou de rembourser la quantité de produit Tremco qui sera prouvée défectueuse, et Tremco ne pourra être tenu pour responsable de toute perte ou dommage.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

| Propriété                                                               | 2550                                           | 2560                                           |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Résistance au percement en psi à 94 °C                                  | 200                                            | 200 min.                                       |
| Indentation                                                             | Moins de 0,9 mm                                | Moins de 0,9 mm                                |
| Densité en livres/pied <sup>3</sup>                                     | 88                                             | 92 (lbs/ft <sup>3</sup> )                      |
| Poids en livres/pied <sup>2</sup>                                       | 0,92                                           | 1,93                                           |
| Contenu en bitume en % du poids                                         | 45%                                            | 45%                                            |
| Résidus inertes en % du poids                                           | 55%                                            | 55%                                            |
| Enveloppes fibre de verre (des deux côtés)                              | Tapis non tressé<br>Inorganique pleine largeur | Tapis non tressé<br>Inorganique pleine largeur |
| Enveloppes, % inorganique                                               | 100%                                           | 100%                                           |
| Point de ramollissement du bitume en °C                                 | 108                                            | 108                                            |
| Matériau anticollant                                                    | Film polyéthylène                              | Film polyéthylène                              |
| Attaque par l'alcali                                                    | Pas de désintégration                          | Pas de désintégration                          |
| Résistance à la traction des enveloppes                                 |                                                |                                                |
| En largeur, en livres                                                   | 24                                             | 24                                             |
| En longueur, en livres                                                  | 33                                             | 33                                             |
| Absorption d'eau en % d'augmentation de masse (après 80 heures à 60 °C) | 0,26%                                          | 0,26%                                          |
| Perméabilité à l'eau (après 1 mois)                                     | Pas de fuite, gonflement ou détérioration      | Pas de fuite, gonflement ou détérioration      |



#### Tremco Commercial Sealants & Waterproofing

3735 Green Road, Beachwood, OH 44122 // Tél. : 216.292.5000 // 800.321.7906  
220 Wicksteed Avenue, Toronto, ON M4H 1G7 // Tél. : 416.421.3300 // 800.363.3213  
1451 Jacobson Avenue, Ashland OH 44805 // Tél. : 419.289.2050 // 800.321.6357