

Description du produit :

SOPRATEx PP 200 est un voile de protection filtrant mécaniquement consolidé et thermo-calendré avec un poids de 200 gr/m²


Application

Protection d'étanchéités contre des dommages mécaniques avec des toitures plates et des terrasses.

Couleur

blanc

Conditionnement

2 x 50 m, 100 m²/rouleau

Stockage

Dans un local sec à l'abri de la lumière de soleil direct

Remarque Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|------------------------|---------------|
| Épaisseur | 1,00 mm | EN ISO 9863-1 |
| Masse surfacique | 200 g / m ² | EN ISO 9864 |
| Force de traction maximale longitudinale MD transversale CMD | 15 kN/m 16 kN/m | EN ISO 10319 |
| Allongement à l'effort maximal longitudinal MD transversal CMD | 40 % 55 % | EN ISO 10319 |
| Perméabilité à l'eau normale par rapport au plan | 0.050 m/s | EN ISO 11058 |
| Résistance au poinçonnement | 2600 N | EN ISO 12236 |
| Classe de feu | E | SN EN 13501-1 |
| Groupe de comportement au feu | RF3 | VKF |