

FICHE TECHNIQUE

RUBBERSHELL SA 1.6

RubberShell SA 1.6 est une membrane à deux couches constituée d'une couche supérieure en EPDM renforcée de fibres de verre combinée à une sous-couche bitumineuse autocollante de haute qualité, munie d'un film protecteur facilement amovible.

Cette couverture étanche durable est parfaitement adaptée pour la protection des façades, gouttières et fondations contre le vent et les infiltrations d'eau. RubberShell SA 1.6 est collé au substrat avec le Primer 9800 et est pourvu d'une texture superficielle sur la face visible. Les joints sont soudés à l'air chaud.



Données techniques

| Article | Épaisseur (mm) | Poids (kg/m ²) | Largeur (mm) | Longueur (m) | Conditionnement |
|----------------|----------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 200 | 10 | 84 |
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 400 | 10 | 56 |
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 600 | 10 | 28 |
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 800 | 10 | 28 |
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 1000 | 10 | 28 |
| RubberShell SA | 1.6 | 1.9 | 1600 | 10 | 21* |

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Conditionnement

Le matériel sera empilé sur des palettes de 1200 x 800 mm.

*Empilé sur des palettes de 1200 mm x 1750 mm.

Déclaration des performances

Pour les données détaillées du produit, veuillez consulter la déclaration de performance correspondante.

Stockage

Conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine. Durée de vie: 12 mois dans l'emballage non-ouvert.

Agréments, Certificats & Specifications

CE: EN 13967, CE: EN 14909, CE: EN 13984



Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.