

FICHE TECHNIQUE

RUBBERTOP WAVE SA

RubberTop Wave SA est une couverture d'étanchéité en EPDM de profilé innovant qui est une alternative durable et écologique au plomb et au zinc. La membrane est renforcée avec du métal déployé afin qu'elle puisse être façonnée au substrat sans outils spéciaux. Une raison de plus pour utiliser le RubberTop Wave SA sur des surfaces profilées tels que les tuiles. La membrane est entièrement auto-adhésive. Ce produit convient à l'imperméabilisation des détails sur les cheminées, les dômes et les lucarnes sur les tuiles profilées. Pour les surfaces planes, nous recommandons l'utilisation de RubberTop Flex ou RubberTop Flex SA.



Données techniques

Épaisseur	Poids	Couleur
2.4 mm	3,3 kg/m ²	Noir, gris foncé, gris clair et rouge.

Article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Poids/rouleaux	Rouleaux/palette	Poids/Palette
RubberTop Wave SA	300	5	5.7 kg	120	710 kg

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

Conditionnement: Tous les rouleaux sont emballés dans une boîte en carton.

Déclaration des performances

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

Stockage

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

Mode d'emploi

La surface doit être stable, propre, sèche et exempte de poussière et adaptée à l'adhérence. La température de traitement est comprise entre +5°C et 30°C. Pas de précipitations ou de vent pendant le placement. RubberTop Wave SA peut être coupé à la bonne taille à l'aide de ciseaux ou d'un couteau. Le produit doit être entièrement collé au sol. L'ajustement du film au support se fait à la main et avec un rouleau de pression, sans outils spéciaux. Le chevauchement entre deux rouleaux de RubberTop Wave SA est d'au moins 100 mm. Le joint est roulé fermement avec un rouleau de pression. Les surfaces poreuses doivent être traitées avec le Primer 9800 au préalable.

Agréments, Certificats & Specifications

CE: EN 13956.



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.