

FICHE TECHNIQUE

CLADSEAL SA

CladSeal SA est une membrane d'étanchéité autocollante à base de polymère EPDM utilisé dans les gouttières et la façade. Le produit est composé de 0,8 mm de membrane EPDM renforcée recouverte de 0,5 mm de butyle auto-adhésif qui est recouvert d'un film détachable. La membrane EPDM est disponible en différentes largeurs, ce qui la rend très adaptée à une utilisation pour de gouttières. L'EPDM et le butyl auto-adhésif offrent une résistance extrêmement élevée à la vapeur d'eau. CladSeal SA est livré en couleur noire et a une très longue durée de vie avec un faible impact environnemental.



Données techniques

Épaisseur totale:	1.3 mm
Épaisseur EPDM:	0.8 mm
Épaisseur butyl:	0.5 mm
Couleur:	Noir
Poids:	1.94 kg/m ²
Longueur:	20 m
Largeur:	Sur mesure, from 100 to 1700 mm
Valeur Sd:	2 600 m

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.

Mode d'emploi

CladSeal SA peut être appliqué à des températures comprises entre +5°C et 40°C. A des températures inférieures à 10°C, nous vous recommandons de stocker le produit à température ambiante jusqu'à utilisation. La surface à couvrir doit être propre, sèche, lisse et exempte de poussière et de graisse. Il faut d'abord appliquer le Primer 9800. En cas de substrats poreux, une deuxième couche de primer est nécessaire. Déroulez le CladSeal SA, retirez le film antiadhésif et appuyez fermement sur la surface à l'aide d'un rouleau presseur en silicone. Les détails et les chevauchements doivent être fermés avec le système Thermobond ou avec l'aide des tapes adhésifs (ex. Flashing et Cover Tape). Dans certains cas CladSeal SA doit être fixé mécaniquement pour éviter tout glissement. Pour plus d'informations, contactez le service technique de SealEco.

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: 18 mois.

Agréments, Certificats & Specifications

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.