

FICHE TECHNIQUE

CLADSEAL INT+

CladSeal INT+ est une bande d'étanchéité élastomère à base de polymère de caoutchouc Butyl avec un facteur de transmission de vapeur d'eau élevé. Le produit est utilisé comme couche de pare-vapeur pour l'imperméabilisation de façade, comme couche de protection contre l'humidité ou similaire. Le produit est de couleur noire et un empreint de tissus de chaque côté pour une adhérence maximale. CladSeal INT+ a une très longue durée de vie et est un produit respectueux de l'environnement.



Données techniques

Épaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Valeur Sd (m)	Largeur (mm)	Longueur (m)
0.75	0.9	225	Sur mesure, de 50 à 1700	25
1.0	1.2	300	Sur mesure, de 50 à 1700	25

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.

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. Il n'y a pas de limites dans la durée de conservation.

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.