

FICHE TECHNIQUE

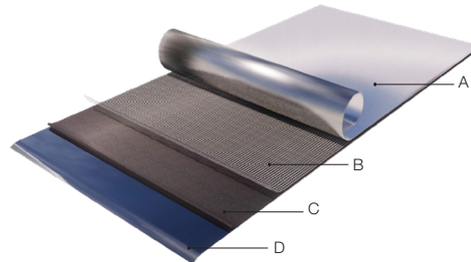
ALUSHELL

AluShell est un pare-vapeur auto-adhésif de haute qualité, composé d'une couche d'aluminium, d'une couche d'SBS bitumineuse autocollante et d'un film de protection siliconé. Grâce à sa couche d'aluminium, ce pare-vapeur a une haute perméabilité à la vapeur d'eau et convient pour pratiquement tous les bâtiments et toutes les classes de climat intérieur.

Données techniques

AluShell est disponible en 2 épaisseurs 0,4 mm et 0,6 mm. AluShell 0,4 mm n'est applicable que pour les systèmes de toitures à fixation mécanique.

A: Couche d'Aluminium composite
B: Fibres de verre
C: Couche d'SBS bitumineuse autocollante
D: Film de séparation



Caractéristiques	Unité	AluShell 0.6	AluShell 0.4
Largeur	mm	1080	1080
Longueur	m	30	50
Rouleaux/palette	pcs	24	30
m ² /palette	m ²	777.6	1620
Poids par rouleau et palette	kg	20,6 /rouleau 490,0 /palette +/- 10%	22,6/rouleau 675 /palette +/- 10%
µd	m	> 1500	> 1500
Exposition météo		< 4 semaines	A couvrir immédiatement
Substrats autorisés		Tôle profilée, béton, planches de bois	Uniquement pour les systèmes de toiture à fixation mécanique

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

Caractéristiques physiques

AluShell peut être appliqué entre + 5°C et 40°C. Lors de températures inférieures à 10°C, il est recommandé de stocker le pare-vapeur à une température ambiante jusqu'à son utilisation. En outre, immédiatement après son installation le rouler très fermement! La surface doit être propre, lisse, exempte de poussière et de graisse. L'application du Primer 9800 est obligatoire. L'AluShell peut être utilisé dans des applications entre -40°C et + 80°C. Déroulez les rouleaux avec un chevauchement de joint d'au moins 80 mm. Retirez le film de protection et appuyez fermement sur la surface. Roulez les chevauchements avec un rouleau de pression. Consultez toujours les instructions d'installation avant utilisation.

Stockage

A conserver dans un endroit sec et sans poussière, dans son emballage d'origine non transparent, entre 5 et 30°C. Toujours conserver les rouleaux en vertical, sans aucune pression sur les rouleaux. Durée de vie: 12 mois.

Approbatons, certificats

CE: EN 13970.



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.