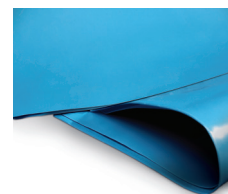


RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂

Ecran pare-vapeur



DESCRIPTION DU PRODUIT

Film en polyéthylène basse densité, utilisé en tant qu'écran pare-vapeur lors de l'étanchéité de toitures par RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC ou RENOLIT ALKORTOP.

CARACTÉRISTIQUES

	81012	81012	81012	Unité	Méthode d'essai
épaisseur (± 5 %)	0,20	0,25	0,40	mm	EN 1849-2
coloris	bleu	bleu	bleu		
masse par unité de surface	178	220	370	g/m ²	EN 1849-2
transmission de la vapeur d'eau	MDV ≥ 120	MDV ≥ 120	MDV ≥ 200	μ	EN 1931
réaction au feu	F	F	F		EN13501-1

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

- propriétés mécaniques

résistance en traction	MLV ≥ 120	MLV ≥ 135	MLV ≥ 200	N/50 mm	EN 12311-2
allongement à la rupture	MLV ≥ 400	MLV ≥ 300	MLV ≥ 400	%	EN 12311-2

- résistant au pourrissement
- résistant aux huiles
- résistant à une très haute hygrométrie
- résistant aux bitumes
- résistant à un large éventail de produits chimiques
- pare-vapeur pour la construction conforme à la norme 13984

INSTRUCTIONS DE POSE

- La pose de l'écran pare-vapeur s'effectue suivant les instructions de pose RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC et ALKORTOP et en conformité avec les normes ou recommandations nationales et/ou régionales.
- Pour les membranes RENOLIT ALKORTOP l'utilisation d'un pare-vapeur de 0,40 mm est obligatoire.
- L'écran pare-vapeur doit être posé en indépendance avec un recouvrement d'au moins 100 mm.
Les différents lés seront fixés avec un adhésif double face en caoutchouc butyl RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₅₇.

EMBALLAGE

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ écran pare-vapeur	épaisseur	largeur	longueur	poids/rouleaux	rouleaux/palette
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₅	0,20 mm	6,00 m	50 m *	55 kg	18
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₁	0,25 mm	6,00 m	25 m *	36 kg	21
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₂	0,40 mm	4,00 m	25 m **	40 kg	20
* livrés pliés en quatre - rouleaux de 1,60 m de largeur ** livrés pliés en quatre - rouleaux de 1,05 m de largeur					
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇ adhésif double face					
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇	1,5 mm	1,5 cm	25 m	0,1 kg	-

STOCKAGE

- Écran pare-vapeur: rouleaux stockés à plat dans l'emballage d'origine.
- Adhésif double face: conservation ≥ 24 m à une température de 10°C à 20°C et dans l'emballage originale.

Ce document annule et remplace le précédent.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

RENOLIT France

Roissy-pôle le Dôme - 5, rue de la Haye - CS 13943 - Tremblay en France - 95733 Roissy CDG Cedex
T +33 1 41 84 30 27 - F +33 1 49 47 07 39 - renolitfrance-toiture@renolit.com

RENOLIT Belgium NV - Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde
T +32 55 33 98 14 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



Rely on it.