

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰²

Ecran pare-vapeur autocollant



DESCRIPTION DU PRODUIT

Écran pare-vapeur bitumineux autocollant muni d'un film en aluminium renforcé.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente barrière au radon et au méthane.
- Excellente résistance au poinçonnement
- Pare-vapeur selon EN 13970
- Pose rapide

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Valeurs	Méthode d'essai
Résistance à la traction	MLV \geq 800 N/50 mm	EN 12311-1
Allongement	MLV \geq 5 %	EN 12311-1
Résistance au choc	MLV \geq 200 mm MLV \geq 900 mm	EN 12691/A EN 12691/B
Résistance à la déchirure au clou	MLV \geq 200 N	EN 12310 -1
Résistance au pelage du joint	MLV \geq 50 N/50 mm	EN 12316 -1
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ)	MDV 4400000 \pm 30 %	EN 1931
Étanchéité à l'eau	Conforme	EN 1928/A
Pliabilité à basse température	MLV \leq -30°C	EN 495
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1

APPLICATIONS

- La pose de l'écran pare-vapeur s'effectue suivant les instructions de pose RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTECet ALKORTOP et en conformité avec les normes ou recommandations nationales et/ou régionales.
- Température d'application +5°C/+45°C.

EMBALLAGE

	Épaisseur	Largeur	Longueur	Poids	Poids/rouleau
RENOLIT ALKORPLUS 81002-003	0,6 mm	1,08 m	40 m	685 g/m ²	29,6 kg

STOCKAGE

- Les rouleaux doivent être stocké verticalement.
- 25 rouleaux par palette

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

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.