

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰⁸

Écran de désolidarisation et de protection



DESCRIPTION DU PRODUIT

Feutre synthétique aiguilleté à utiliser dans les systèmes de toiture RENOLIT.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	feutre synthétique (fibre courte): 180 g/m ²	EN 9864
Épaisseur 2 kPa	ca. 0,8 mm	EN 9863
Coloris	vert clair	

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

• Propriétés mécaniques

Résistance à la rupture	M	MLV: 3 kN/m selon EN 10319
	C	MLV: 3 kN/m selon EN 10319
Allongement à la rupture (±20 %)	M	MLV: 64 % selon EN 10319
	C	MLV: 82 % selon EN 10319

- Satisfait à toutes les conditions pour la fonction d'écran de désolidarisation et de protection
- Résiste au pourrissement

APPLICATIONS

- Écran de désolidarisation pour **RENOLIT ALKORPLAN** sur une surface bitumineuse ou sur isolant de type polystyrène expansé ou extrudé dans le cas de fixation mécanique ou lestage (à l'exception de toitures inversées avec polystyrène extrudé)
- Écran de protection
- Écran de compression
- Peut être utilisé sur toutes les surfaces courantes
- La pose s'effectue suivant les instructions de pose valables pour **RENOLIT ALKORPLAN** - **RENOLIT ALKORTOP** - **RENOLIT ALKORTEC**

PARTICULARITÉS DE LIVRAISON

	Largeur	Longueur	Poids	Poids d'un rouleau
Livraison de stock	2 m	100 m	180 g/m ²	36 kg/rouleau

STOCKAGE

- Les rouleaux sont emballés séparément dans un film de polyéthylène

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT France

Roissypôle 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.