

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81005</sub>

## Ecran de désolidarisation et de protection



### CARACTÉRISTIQUES

feutre synthétique (PES + PP)	300 g/m <sup>2</sup> (fibre courte); ISO 9073-1
épaisseur	ca. 3 - 4 mm selon ISO 9073-2
coloris	vert clair

### PROPRIÉTÉS

- propriétés mécaniques
 

résistance à la rupture	M	MLV ≥ 200 N/5 cm selon ISO 9073-3
	C	MLV ≥ 220 N/5 cm selon ISO 9073-3
allongement à la rupture	M	MLV ≤ 75% selon ISO 9073-3
	C	MLV ≤ 130% selon ISO 9073-3
- 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 polyuréthane ou polystyrène (non surfacé voile de verre 120 g/m<sup>2</sup>)
- 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 ALKORTEC ou RENOLIT ALKORTOP

### PARTICULARITÉS DE LIVRAISON

	largeur	longueur	poids	poids d'un rouleau standard
livraison de stock	2m	75 m	300 g/m <sup>2</sup>	45 kg/rouleau
les rouleaux sont emballés séparément dans un film de polyéthylène				

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://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.