

# RENOLIT ALKORPLAN A Bright

## Membrane d'étanchéité "cool roof"



### Information produit

**RENOLIT ALKORPLAN A Bright**  
Membrane d'étanchéité synthétique thermoplastique à base de PVC-P, armée par une trame polyester et sous-facée d'un non tissé polyester de 300 g/m<sup>2</sup>; de couleur blanche extrêmement réfléchissante et recouverte par une couche de protection.



### Certificats

Certification produit EN 13956  
0749-CPR / BC2-320-01452-0001-01

**RENOLIT ALKORPLAN Bright** répond aux critères des labels de durabilité BREEAM, LEED et VERDE.  
Certificats disponibles sur notre site [www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing).

### Application

La membrane d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN A Bright** s'utilise pour une mise en oeuvre en adhérence à l'aide de la colle PU **RENOLIT ALKORPLUS<sub>81068</sub>** ou de la colle universelle **RENOLIT ALKORPLUS Dualfix<sub>81065</sub>**.

### PROPRIÉTÉS

	Normes de référence	Valeurs de production RENOLIT ALKORPLAN A Bright	
		1,5 mm	Unités
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	≥ 1100	N/50 mm
Allongement	EN 12311-2 (A)	≥ 16	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤  0,3	%
Pliabilité à basse température	EN 495-5	≤ -25	°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	≥ 625	N
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 350	N
Résistance au pelage du joint	EN 12316-2	Rupture a l'extérieur du joint ou ≥ 225	N/50 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	20.000	-
Résistance à la perforation statique	EN 12730	≥ 20	kg
Réaction au feu	EN 13501-1	E	-
Réflexion solaire	ASTM C 1549	0,91	-
Indice de réflexion solaire (IRS)	ASTM E 1980	115	-
Température de surface - nouveau	ASTM E 1980	39	°C
Température de surface après vieillissement	ASTM E 1980	50	°C
Exposition aux UV (vieillissement UV-A après 5.000 heures)	ASTM D 4434 ASTM G 154	pas de fissures, pas de craquelures	-

### EMBALLAGE

	Couleur	Epaisseur	Largeur	Poids	Longueur	Poids/rouleau
<b>RENOLIT ALKORPLAN A<sub>35F79</sub></b>	Blanc	1,5 mm (3,5 mm y compris feutre)	2,10 m	2,15 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 74 kg

### Stockage

Le stockage se fait dans un endroit sec, à l'abri du gel et protégé du soleil, rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine. Le stockage vertical maximum est de 5 caisses dans son emballage d'origine et toujours avec l'interposition d'une protection.

Les membranes **RENOLIT ALKORPLAN** sont livrées en rouleaux sur mandrins. Chaque livraison peut contenir jusqu'à 10% de rouleaux courts (min. 8 m)

Ce document annule et remplace le précédent.

**WWW.RENOLIT.COM/ROOFING**

**RENOLIT Belgium NV**

Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde - Belgique  
T +32 55 33 98 14 - F +32 55 31 86 58 - [renolit.belgium@renolit.com](mailto:renolit.belgium@renolit.com)

**RENOLIT France**

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



Rely on it.