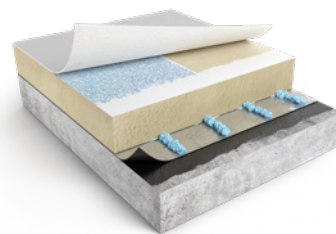


# RENOLIT ALKORPLAN A Classic

## Système adhérent par colle polyuréthane



### Information produit

**RENOLIT ALKORPLAN A Classic**  
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>.

### Application

La membrane d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN A Classic** s'utilise pour une mise en œuvre 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>.

### Certificats

Certification produit EN 13956  
0479-CPR-BC2-320-01452-0001-01

Certificats disponibles sur notre site  
[www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing)

Nos membranes font l'objet d'avis techniques ou d'enquêtes spécialisées auprès de bureaux de contrôle suivant le type de mise en œuvre envisagé.

### PROPRIÉTÉS

	Normes de référence	Valeurs de production RENOLIT ALKORPLAN A Classic				Unités
		1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	
Résistance à la traction	EN 12311-2 (A)	≥ 1050	≥ 1100	≥ 1125	≥ 1150	N/50 mm
Allongement	EN 12311-2 (A)	≥ 15	≥ 16			%
Stabilité dimensionnelle (6h à 80 °C)	EN 1107-2	≤  0,3				%
Pliabilité à basse température	EN 495-5	≤ -25				°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	≥ 550	≥ 625	≥ 700	≥ 775	N
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥ 325	≥ 350	≥ 375	≥ 400	N
Résistance au pelage du joint	EN 12316-2	Rupture à l'extérieur du joint ou				N/50 mm
		≥ 200	≥ 225	≥ 250	≥ 275	
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				-

### EMBALLAGE

	Couleur	Epaisseur	Largeur	Poids	Longueur	Poids
RENOLIT ALKORPLAN A <sub>35F79</sub>	Gris clair (71004)	1,2 mm (3,2 mm y compris feutre)	2,10 m	1,80 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 60 kg
	Gris clair (71004)	1,5 mm (3,5 mm y compris feutre)	2,10 m	2,15 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 74 kg
	Gris clair (71004)	1,8 mm (3,8 mm y compris feutre)	2,10 m	2,50 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 83 kg
	Gris clair (71004)	2,0 mm (4,0 mm y compris feutre)	2,10 m	2,80 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 92 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 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](mailto:renolitfrance-toiture@renolit.com)

RENOLIT Belgium NV - Ventes - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 Oudenaarde - Belgium

T +32 (0)55 33 98 24 - F +32 (0)55 31 86 58 - [renolit.belgium@renolit.com](mailto:renolit.belgium@renolit.com)



Rely on it.