



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN
Metallics Cuivre



EXCELLENCE
IN ROOFING

Système par fixation mécanique

INFORMATION PRODUIT

RENOLIT ALKORPLAN F

Membrane synthétique d'étanchéité à base de PVC-P, armée par une trame polyester. Disponible dans les coloris argent et cuivre. Il est interdit d'utiliser la soudure au solvant. Résistance au feu extérieur B_{ROOF} (t1) suivant EN 13501-5*.

Agrément technique continue UBAtc.

Conformité CE. Certificats disponibles sur notre site: www.renolit.com/roofing:

0749-CPD

BC-320-0295-0100-02 (EN 13956)

* Voir modalités

Propriétés physiques	Normes de référence	Valeurs de production RENOLIT ALKORPLAN F 1,5 mm	Unité
Résistance en traction	EN 12311-2 (A)	≥1100	N/50 mm
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	≥16	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤0,3	%
Pliage à basse température	EN 495-5	≤-25	°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	≥400	N
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	≥225	N
Adhérence entre couches	EN 12316-2	≥225	N/50 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	20.000*	-
Résistance à la perforation statique	EN 12730	≥20	kg

* ±30% selon EN 13956 (MDV)

Produits	Epaisseur	Largeur	Poids	Longueur	Poids/rouleaux
RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₂₇₆	1,5 mm	1,05 m	1,95 kg/m ²	20 lm	ca. 41 kg

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

Stockage

Le stockage se fait à l'abri, dans un endroit sec, rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine.

