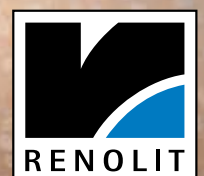




CUIVRE

alkor **PLAN**[®]
BY RENOLIT WATERPROOFING
METALLICS

RENOLIT WATERPROOFING
EXCELLENCE IN ROOFING



SYSTÈME PAR FIXATION MÉCANIQUE

INFORMATION PRODUIT

alkorPLAN® F³⁵¹⁷⁶

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 ENV 1187*.

Agrément technique continue UBAtc.

Conforme ETAG 006, certificat ETA 06/0023

Conformité CE. Certificats disponibles sur notre site: www.alkorproof.com

- 0679-CPD-0156 (ETAG 006)

- 0679-CPD-0157 (ETAG 006)

Conforme EN 13956. Conformité CE

- 0679-CPD-0171 (EN 13956)

- 0679-CPD-0172 (EN 13956)

* Voir modalités

Propriétés physiques	Normes de référence	Valeurs UEAtc	Valeurs de production moyennes alkorPLAN® F ³⁵¹⁷⁶ 1.5 mm	Unité
Résistance en traction	EN 12311-2 (A)	L ≥ 800 T ≥ 800	1261 1199	N/50 mm N/50 mm
Allongement à la rupture	EN 12311-2 (A)	L ≥ 15 T ≥ 15	19 19	% %
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	L ≤ 0,5 T ≤ 0,5	-0,18 -0,03	% %
Pliage à basse température	EN 495-5	-20	-25	°C
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	L ≥ 150 T ≥ 150	535 583	N N
Adhérence entre couches	EN 12316-2	≥ 80	143	N/50 mm
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN 1931	-	15 000 (Valeur de calcul)	-
Résistance à la perforation statique	EN 12730	-	20	kg

Produits	Epaisseur	Largeur	Poids	Longueur	Poids/rouleaux
alkorPLAN® F ³⁵¹⁷⁶	1.5 mm	1.05 m	1.85 kg/m ²	20 lm	ca. 41 kg

Les membranes 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.