

**alkor** **PLAN**<sup>®</sup>  
BY RENOLIT WATERPROOFING  
**METALLICS**

**ARGENT**

**RENOLIT WATERPROOFING**  
EXCELLENCE IN ROOFING



## SYSTÈME PAR FIXATION MÉCANIQUE

### INFORMATION PRODUIT

#### alkorPLAN<sup>®</sup> F<sub>35176</sub>

Membrane synthétique d'étanchéité à base de PVC-P, armée par une trame polyester. Disponible dans les coloris argent et cuivre. Résistance au feu extérieur B<sub>ROOF</sub> (t3) suivant ENV 1187\*.

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

Conforme ETAG 006, certificat ETA 06/0023  
Conformité CE. Certificats disponibles sur notre site: [www.alkorproof.com](http://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 <sup>®</sup> F <sub>35176</sub> 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 <sup>®</sup> F <sub>35176</sub>	1.5 mm	1.05 m	1.85 kg/m <sup>2</sup>	20 lm	ca. 41 kg

Les membranes alkorPLAN<sup>®</sup> 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.

**RENOLIT** France SASU

5, rue de La Haye - BP 10943 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)