

## INFORMATION PRODUIT

alkorPLAN<sup>®</sup> LA

Membrane synthétique d'étanchéité à base de PVC-P, armée d'un voile de verre et associée thermiquement à un non-tissé polyester de 300 g/m<sup>2</sup>.

Conforme à l'essai de résistance aux racines «FLL».

Propriétés physiques	normes de référence	valeurs UEAtc	Valeur moyenne de production alkorPLAN <sup>®</sup> LA 35177	Unité
Résistance à la traction	EN 12311-2	L ≥ 500 D ≥ 500	641 671	N/50mm N/50mm
Allongement à la rupture	EN 12311-2	L ≥ 2 D ≥ 2	136 128	% %
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	L ≤ 0,3 D ≤ 0,3	-0,03 0,03	% %
Pliage à basse température	EN 495-5	≤ -20	-25	°C
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	L ≥ 150 D ≥ 150	657 718	N N
Adhérence entre couches	EN 12316-2	≥ 80	112	N/50mm
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 1931	-	10.000*	-
Résistance à la perforation	EN 12730	-	L20	Kg

\* ± 50%

Conditionnement	Epaisseur	Largeur	Poids/m <sup>2</sup>	Longueur	Poids/rouleau
alkorPLAN <sup>®</sup> LA 35177	1.5mm (3,3mm épaisseur totale)	2.05 m	2.12 kg/m <sup>2</sup>	15 lm	~ 65 kg

## Stockage

Le stockage se fait à l'abri, dans un endroit sec, rouleaux couchés, parallèles et dans l'emballage d'origine. Les membranes alkorPLAN<sup>®</sup> sont livrées en rouleaux sur mandrins. Chaque conditionnement peut contenir jusqu'à 10% de rouleaux courts (min. 8 m).