

## PRODUCTINFORMATIE

### alkorPLAN<sup>®</sup> LA

Thermoplastische soepele kunststofdakbaan op basis van PVC-P, gewapend met glasvlies en gecacheerd met een 300g/m<sup>2</sup> polyestervlies. Voldoet inzake wortelweerstand aan FLL.

Fysische eigenschappen	Proefmethoden	Vereisten volgens UEAtc	Gemiddelde productiewaarden 35177 LA	Eenheid
Treksterkte in langs- en dwarsrichting	EN 12311-2	L ≥ 500 D ≥ 500	641 671	N/50mm N/50mm
Rek bij breuk in langs- en dwarsrichting	EN 12311-2	L ≥ 2 D ≥ 2	136 128	% %
Dimensionele stabiliteit in langs- en dwarsrichting	EN 1107-2	L ≤ 0,3 D ≤ 0,3	-0,03 0,03	% %
Koudevouw proef	EN495-5	≤ -20	-25	°C
Scheursterkte	EN 12310-1	L ≥ 150 D ≥ 150	657 718	N N
Pelsterkte	EN 12316-2	≥ 80	112	N/50mm
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	-	10.000*	-
Statische perforatieweerstand	EN 12730	-	L20	Kg

\* ± 50%

Leveringsprogramma	Dikte	Breedte	Gewicht/m <sup>2</sup>	Rollengte	Gewicht/rol
alkorPLAN <sup>®</sup> F 35177 LA	1,5mm (3,3mm totale dikte)	2,05 m	2,12 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 65 kg

### Opslag

De opslag moet gebeuren in een droge ruimte, parallel liggend en in de originele verpakking. De alkorPLAN<sup>®</sup> dakbanen worden geleverd op rollen. Elke levering kan tot 10% korte rollen bevatten (min. Rollengte 8 meter).