

PRODUCTINFORMATIE

alkorPLAN[®] LA

Thermoplastische soepele kunststofdakbaan op basis van PVC-P, gewapend met glasvlies en gecacheerd met een 300g/m² 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	≥ 500	N/50 mm
		D ≥ 500	≥ 500	N/50 mm
Rek bij breuk in langs- en dwarsrichting	EN 12311-2	L ≥ 2	≥ 2	%
		D ≥ 2	≥ 2	%
Dimensionele stabiliteit in langs- en dwarsrichting	EN 1107-2	L ≤ 0,3	≤ 0,1	%
		D ≤ 0,3	≤ 0,1	%
Koudevouw proef	EN 495-5	≤ 20°	≤ -25°	-
Scheursterkte	EN 12310-1	L ≥ 150	≥ 150	N
		D ≥ 150	≥ 150	N
Pelsterkte	EN 12316-2	≥ 150	≥ 150	N/50 mm
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	-	15000*	-
Statische perforatieweerstand	EN 12730	-	L20	kg

*+- 50%

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

Opslag

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