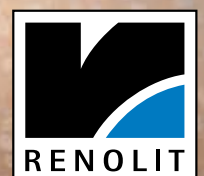




KOPER

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

RENOLIT WATERPROOFING
EXCELLENCE IN ROOFING



MECHANISCH BEVESTIGD SYSTEEM

PRODUCTINFORMATIE

alkorPLAN[®] F₃₅₁₇₆

Thermoplastische soepele kunststofdakbaan op basis van PVC-P, gewapend met polyesterweefsel.

Doorlopende technische goedkeuring BUtgb en CTG. Certificaat op aanvraag beschikbaar. Leverbaar in de kleuren koper en zilver.

Solvent lassen is verboden.

Brandweerstand B_{ROOF} t1 volgens ENV 1187.

Voldoet aan ETAG 006, Certificaat ETA -06/0023.

CE-goedkeuring:

- 0679 – CPD – 0156

- 0679 – CPD – 0157

Voldoet aan EN 13956.

CE-goedkeuring:

- 0679 – CPD – 0171

- 0679 – CPD – 0172

Certifikaten beschikbaar op onze website:

www.alkorproof.com

Fysische eigenschappen	Proefmethoden	Vereisten volgens UEAtc	Gemiddelde productiewaarden alkorPLAN [®] F ₃₅₁₇₆ 1.5 mm	Eenheid
Treksterkte in langs- en dwarsrichting	EN 12311-2 (A)	L ≥ 800 D ≥ 800	1261 1199	N/50 mm N/50 mm
Rek bij breuk in langs- en dwarsrichting	EN 12311-2 (A)	L ≥ 15 D ≥ 15	19 19	% %
Dimensionele stabiliteit in langs- en dwarsrichting	EN 1107-2	L ≤ 0,5 D ≤ 0,5	-0,18 -0,03	% %
Koudevouwproef	EN 495-5	-20	-25	°C
Nagelscheursterkte	EN 12310-1	L ≥ 150 D ≥ 150	535 583	N N
Delaminatiesterkte	EN 12316-2	≥ 80	143	N/50 mm
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	-	15 000 (rekenwaarde)	-
Statische perforatieweerstand	EN 12730	-	20	kg

Leveringsprogramma	Dikte	Breedte	Gewicht	Rollengte	Gewicht/rol
alkorPLAN [®] F ₃₅₁₇₆	1.5 mm	1.05 m	1.85 kg/m ²	20 lm	ca. 41 kg

OPSLAG

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 8m).