



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN
Metallics Zilver



EXCELLENCE
IN ROOFING

Mechanisch bevestigd systeem

PRODUCTINFORMATIE

RENOLIT ALKORPLAN F

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

Doorlopende technische goedkeuring BUtgb en CTG.

Certificaat op aanvraag beschikbaar.

Brandweerstand $B_{ROOF} t1$ volgens EN 13501-5.*

Leverbaar in de kleuren koper en zilver.

Solvent lassen is verboden.

CE goedkeuring.

Certifikaten beschikbaar op onze website:

www.renolit.com/roofing:

0749-CPD

BC-320-0295-0100-02 (EN 13956)

* Zie modaliteiten

| Fysische eigenschappen | Proefmethoden | Productiewaarden RENOLIT ALKORPLAN F 1,5 mm | Eenheid |
|--|----------------|---|---------|
| Treksterkte in langs- en dwarsrichting | EN 12311-2 (A) | ≥ 1100 | N/50 mm |
| Rek bij breuk in langs- en dwarsrichting | EN 12311-2 (A) | ≥ 16 | % |
| Dimensionele stabiliteit in langs- en dwarsrichting | EN 1107-2 | $\leq 0,3$ | % |
| Koudevouwproef | EN 495-5 | ≤ -25 | °C |
| Nagelscheurweerstand | EN 12310-1 | ≥ 400 | N |
| Scheurweerstand | EN 12310-2 | ≥ 225 | N |
| Pelsterkte lasnaad | EN 12316-2 | ≥ 225 | N/50 mm |
| Waterdampdiffusieweerstand | EN 1931 | 20.000* | - |
| Statische perforatieweerstand | EN 12730 | ≥ 20 | kg |

* $\pm 30\%$ volgens EN 13956 (MDV)

| Leveringsprogramma | Dikte | Breedte | Gewicht | Rollengte | Gewicht/rol |
|--------------------------------------|--------|---------|------------------------|-----------|-------------|
| RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₂₇₆ | 1,5 mm | 1,05 m | 1,95 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 RENOLIT ALKORPLAN dakbanen worden geleverd op rollen.

Elke levering kan tot 10% korte rollen bevatten (min. rollengte 8 m).



RENOLIT Belgium N.V - Verkoop - Industriepark De Bruwaan 43 - 9700 OUDENAARDE - België
T B +32 55 33 98 24 - T Ndl +32 55 33 98 31 - F +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com

Rely on it.