

ALKORPLAN® F 35076



Kalandrerad takduk av mjuk polyvinylklorid (mjuk PVC), armerad med polyesterväv. Speciellt lämpligt för täckning av plana/låglutande tak med mekanisk infästning.

- * UV-beständig (testad på NBI)
- * Åldrings- och väderbeständig
- * Beständig mot atmosfäriska föroreningar
- * Rötsäker
- * Flyvebrandgodkendt (NT 006)
- * Vattentät - men ånggenomsläpplig
- * Resistent mot rotgenomträngning enl. DIN 4062, blad 1
- * Ej bitumenresistent

| FYSIKALISKA EGENSKAPER Provning villkor - DIN 16726 | Krav enligt DIN 16734 | Målttenhet | Gn.sn.värde i produktionen | |
|--|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | | Tjocklek 1.2 mm | Tjocklek 1.5 mm |
| Draghållfasthet (i längd- och tvärriktning) | L ≥ 800 T ≥ 800 | N/50 mm N/50 mm | 1320 1280 | 1300 1350 |
| Draghållfasthet töjning (i längd- och tvärriktning) | L ≥ 10 T ≥ 10 | % % | 17 18 | 16.5 18.5 |
| Måttändring vid lagring i värme (i längd- och tvärriktning) | ≤ 1 | % | -0,09 | -0,13 |
| Falsning i kyla -30° C (enligt norm -20° C) | ingen sprickbildning | - | ingen sprickbildning | ingen sprickbildning |
| Rivhållfasthet efter påbörjad rivning | L ≥ 180 T ≥ 180 | N N | 255 255 | 270 275 |
| Diffusionsmodståndstalet för vattenånga μ | ≤ 30.000 | - | ca. 20.000 | ca. 20.000 |
| Rotresistens | ingen rotgen- nomträngning | - | uppfyllt | uppfyllt |
| Kallbrottemperatur enligt DIN 53372 -20° C | | | uppfyllt -30°C | uppfyllt -30°C |

Läggning enligt RENOLIT's monteringsföreskrift / handbok.

Lagring i originalförpackning, i torra rum, på byggplats skyddad mot nederbörd och fukt.

| STANDARD LEVERANS | Tjocklek | Bredd | Rullängd | Vikt/m ² | Vikt/rulle |
|----------------------------|----------|--------|----------|---------------------|------------|
| Rullarna levereras i lådor | 1.2 mm | 105 cm | 25 lbm | 1,6 kg | ca. 40 kg |
| på engångspaller | 1.5 mm | 105 cm | 20 lbm | 2,0 kg | ca. 40 kg |

Andra dimensioner kan leveras på speciell order.

Tilbehör enligt RENOLIT's tillbehörprogram.