

AlkorPlan® L 35177

PRODUKT INFORMATION: Kalandrert takfolie av myk polyvinylklorid (bløt PVC), forsterket med glassfilt. Særlig egnet til tekking av flate tak, løs utlegging med ballast. 1,5mm er funksjonsprøvet hos NBI og tilfredstiller kravene som er angitt i Byggebransjens våtromsnorm for løse banevarer (TG 2048/96). Godkjent av FFV som våtroms-membran.

- ✓ Aldrings- og værbestandig
- ✓ Bestandig overfor atmosfærisk forurensing
- ✓ Råtner ikke
- ✓ Vanntett - men diffusjonsåpen
- ✓ Rotfast etter DIN 4062, blad 1
- ✓ Ikke bitumenresistent

Fysiske egenskaper	Krav	Gjennomsnittsverdi i produksjonen				Måleenhet
Prøvebetingelser - DIN 16726	DIN 16735	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	
Rivstyrke (på langs og tvers)	L ≥ 8 T ≥ 8	12,5 12	13 12	12 11,5	12,5 12	N/ mm ² N/ mm ²
Bruddforlengelse	180 NS 3531	216	218	238	259	%
Termisk stabilitet v/80° C i 6 h	≤ 0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	%
Bretting i kulde -20° C	ingen rissdannelse	ingen rissdann.	ingen rissdann.	ingen rissdann.	ingen rissdann.	-
Vidererivstyrke	L T	109 111	110 115	101 106	100 108	N/mm N/mm
Delamineringsstyrke	≥ 80	142	162	165	255	N/50 mm
Diffusjonsmotstand mot vanndamp μ	≤ 30.000	20.000	20.000	20.000	20.000	-
Rotbestandighet	ingen rot- gjennomtreng.	ingen rotgjenn.	ingen rotgjenn.	ingen rotgjenn.	ingen rotgjenn.	-
Brudd ved kuldepåvirkning iflg. DIN 53372 -30° C		oppfylt	oppfylt	oppfylt	oppfylt	-

Udlegging foregår etter retningslinjene i Alkor montasjeveiledning / håndbok.

Lagring i originalemballasje, i tørre rom, på byggeplass tildekket mot nedbør og fukt.

LEVERING	Tykkelse	Bredde	Rullelengde	Vekt/m ²	Vekt/rulle
Rullene leveres i kasser	1,2 mm	205 cm	20 m	1,57 kg	ca. 64 kg
på engangspaller	1,5 mm	205 cm	15 m	1,96 kg	ca. 60 kg
	1,8 mm	205 cm	15 m	2,16 kg	ca. 66 kg
	2,0 mm	205 cm	15 m	2,42 kg	ca. 74 kg

Andra dimensjoner kan leveres på spesiell ordre.

Tilbehør iflg. Alkor's tilbehørprogram.