

RENOLIT WATERPROOFING SYSTEM MED MEMBRAN OG BALLAST

PRODUKTINFORMATION

alkorPLAN® L₃₅₁₇₇

- er en kalandreret/lamineret tagmembranfolie af fleksibel glasfilarmeret PVC.
- er tilpasset til UEAtc's retningslinier.

Anvendelse

alkorPLAN® L₃₅₁₇₇ anvendes som vandtætningsmembran på tage hvorpå der udlægges singels,

fliser, græs mv. alkorPLAN® L₃₅₁₇₇ udlægges løst med varmluftsvejste samlinger.

CE-mærkning

Certifikat er tilgængeligt på vores hjemmeside www.alkorproof.com.

0749 – CPD

BC2 – 3200295 – 0100 – 01

Product data	Test metode	Krav i henhold til UEAtc	Gennemsnitsværdier i produktionen alkorPLAN® L ₃₅₁₇₇		Enheder
			1,2 mm	1,5 mm	
Trækstyrke	ÉN 12311-2 (A)	L ≥ 500	644	814	N/50 mm
		T ≥ 500	618	775	N/50 mm
Brudforlængelse	ÉN 12311-2 (A)	L ≥ 2	237	246	%
		T ≥ 2	234	236	%
Dimensionsstabilitet (6 timer ved 80°C)	EN 1107-2	L	0,01	-0,01	%
		T	0,02	0,02	%
Kuldebestandighed	EN 495-5	Ingen revner -20	Ingen revner -25	Ingen revner -25	°C
Rivestyrke	ÉN 12310-1	L ≥ 150	361	446	N
		T ≥ 150	356	447	N
Lamineringsstyrke	ÉN 12316-2	≥ 80	142	160	N/50 mm
Vanddampdiffusionsmodstand	EN 1931		15 000 (beregnet værdi)	15 000 (beregnet værdi)	-
Modstand mod statisk perforering	EN 12730	-	20	20	kg

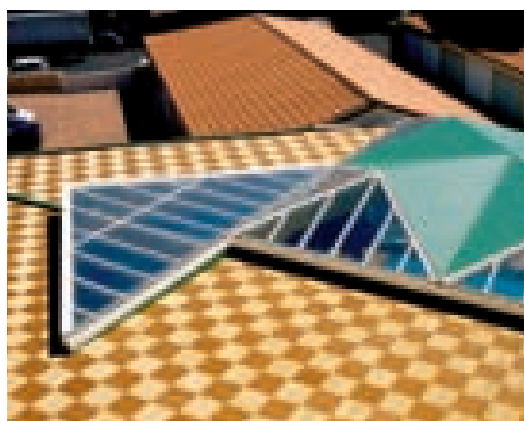
Produkt	Tykkelse	Bredde	Vægt	Rullelængde	Rulle vægt
alkorPLAN® L ₃₅₁₇₇	1,2 mm	2,05 m	1,57 kg/m ²	20 lbm	ca. 64 kg
	1,5 mm	2,05 m	1,96 kg/m ²	15 lbm	ca. 60 kg

Standardbetingelser

Standardbetingelserne for salg er inkluderet i prislisterne. Alt salg af **RENOLIT**-produkter er underlagt disse betingelser. alkorPLAN® leveres i ruller. Hver leverance kan indeholde op til 10 % korte ruller (minimumslængde: 8 m).

Opbevaring

Opbevares tørt. Rullerne skal så vidt muligt ligge parallelt og i den originale emballage. De må ikke stables på tværs eller under tryk.



Restaurant Deleuil (Frankrig)