

RENOLIT WATERPROOFING LIMMADE TAKSYSTEM

PRODUKTINFORMATION

alkorPLAN® A ³⁵⁰⁷⁹

- är ett kalanderat/laminerat takmembran av flexibel PVC belagd med en 300 g/m² fleece på baksidan, enligt UEAtc:s riktlinjer.
- är enligt EN 13501-5 brandtekniskt klassificerats avsett som taktäckning i klass Broof (T2). Test rapport lämnas på begäran.
- är CE-märkt och godkänd enligt produktstandarden EN 13956 (produkt godkännande).

Användningsområde

alkorPLAN® ³⁵⁰⁷⁹ används som vattentätande membran i taksystem som är helt eller delvis limmade. Systemet används för både nya tak och på befintliga tak med takpapp. Takduken skarvsvetsas med varmluft vilket helt eliminerar den brandrisk som noteras i taksystem där man använder öppen låga för montering.

CE-godkänd. Godkännandebevis finns på vår hemsida www.alkorproof.com.

0749-CPD
BC2-3200295-0100-01

Produktdata	Testmetod	Krav enligt UEAtc	Medelvärden i produktionen alkorPLAN® A ³⁵⁰⁷⁹		Mättnhet
			1,2 mm	1,5 mm	
Draghållfasthet	EN 12311-2 (A)	L 650	797	1012	N/50 mm
		T 650	730	959	N/50 mm
Brottförlängning	EN 12311-2 (A)	L 40	257	339	%
		T 40	203	315	%
Dimensionsstabilitet (6 t vit 80°C)	EN 1107-2	1,0	-0,5	-0,6	%
Falsböjning i kyla	EN 495-5	Inga sprickor -30	Inga sprickor -30	Inga sprickor -30	°C
Rivhållfasthet	EN 12310-1	L 150	389	433	N
		T 150	378	383	N
Lamineringshållfasthet	EN 12316-2	50	100	95	N/50 mm
Diffusionsmotstånd för vattenånga	EN 1931	-	10.000 (beräknat värde)	10.000 (beräknat värde)	-
Hållfasthet vid statisk perforering	EN 12730	-	20	20	kg

Produkt	Tjocklek	Bredd	Vikt	Rulllängd	Rullvikt
alkorPLAN® A ³⁵⁰⁷⁹	1,2 mm (3,2 mm inkl. fleece)	2,10 m	1,86 kg/m ²	15 lm	ca. 57 kg
	1,5 mm (3,5 mm inkl. fleece)	2,10 m	2,25 kg/m ²	15 lm	ca. 71 kg

Leveransvillkor

Leveransvillkoren framgår av prislister. Villkoren gäller vid all försäljning av **RENOLIT**-produkter. alkorPLAN® levereras i rullar. Varje leverans kan innehålla upp till 10 % korta rullar (minimilängd: 8 m).

Förvaring

Förvaras på en torr plats. Rullarna bör lagras parallellt i originalförpackningen. Låt dem inte korsa varandra eller utsättas för tryck.



Sunparks (Belgien)



Ewert House Oxford Universitetet (Storbritannien)