

MEKANISKT MONTERAT TAKSYSTEM

PRODUKTINFORMATION

alkorPLAN® F₃₅₀₇₆

- är en kalandrerad/laminerad takduk av flexibel PVC armerad med polyesterarmering.
- är enligt EN 13501-5 brandtekniskt klassificerad avsedd som taktäckning i klass Broof (T2). Test rapport lämnas på begäran
- är CE-märkt och godkänd såväl enligt ETAG 006 (godkännande av system) som till produktstandarden EN 13956 (godkännande av produkt).

Användningsområde

alkorPLAN® F₃₅₀₇₆ används som taktäckning vid mekaniskt infästa taktäckningssystem, det oftast

föreskrivna montagesystemet. Takdukens fogar svetsas samman med varmluft. Med denna teknik eliminerar man den brandrisk som kan förekomma vid montagesystem där gasol används vid montering.

CE-godkännande.

Godkännandebevis finns på vår hemsida www.alkorproof.com.

0679-CPD-0156 (ETAG 006)

0679-CPD-0157 (ETAG 006)

0679-CPD-0171 (EN 13956)

0679-CPD-0172 (EN 13956)

Produktdata	Test metod	Krav enligt UEAtc	Medelvärden i produktionen alkorPLAN® F ₃₅₀₇₆		Måttenhet
			1,2 mm	1,5 mm	
Draghållfasthet	ÉN 12311-2 (A)	L 800	1232	1261	N/50 mm
		T 800	1165	1199	N/50 mm
Brottförlängning	ÉN 12311-2 (A)	L 15	18	19	%
		T 15	19	19	%
Dimensionsstabilitet (6 t vit 80°C)	ÉN 1107-2	L 0,5	-0,16	-0,18	%
		T 0,5	-0,03	-0,03	%
Falsböjning i kyla	ÉN 495-5	Inga sprickor -30	Inga sprickor -30	Inga sprickor -30	°C
Rivhållfasthet	ÉN 12310-1	L 150	444	535	N
		T 150	485	583	N
Lamineringshållfasthet	ÉN 12316-2	80	178	143	N/50 mm
Diffusionsmotstånd för vattenånga	ÉN 1931		15.000 (beräknat värde)	15.000 (beräknat värde)	-
Hållfasthet vid statisk perforering	ÉN 12730	-	20	20	kg

Produkt	Tjocklek	Bredd	Vikt	Rulllängd	Rullvikt
alkorPLAN® F ₃₅₀₇₆	1,2 mm	1,05 m	1,53 kg/m ²	25 lm	ca. 40 kg
	1,2 mm	1,60 m	1,53 kg/m ²	20 lm	ca. 52 kg
	1,2 mm	2,10 m	1,53 kg/m ²	20 lm	ca. 40 kg
	1,5 mm	1,05 m	1,85 kg/m ²	20 lm	ca. 41 kg
	1,5 mm	1,60 m	1,85 kg/m ²	15 lm	ca. 47 kg
	1,5 mm	2,10 m	1,85 kg/m ²	15 lm	ca. 60 kg

Leveransvillkor

Leveransvillkoren framgår av prislistan. Villkoren gäller vid all försäljning av RENOLIT-produkter. alkorPLAN® leveras i rullar. Varje leverans kan innehålla upp till 10% kortrullar (minsta längd: 8 m).

Observera

Rullarna ska förvaras torrt. I möjligaste mån ska rullarna ligga parallellt och i sitt originalemballage. Rullarna får inte staplas på tvärs eller under tryck. Hela pallar får staplas på varandra med max 3 pallar i en stapel.