

RENOLIT WATERPROOFING LIMT / KLEBET SYSTEM

PRODUKTINFORMASJON

alkorPLAN® A³⁵⁰⁷⁹

- er en kalandrert/laminert takfolie av fleksibel PVC kasjert med en 300 g/m² filt på baksiden. Produsert iht UEAtc retningslinjer.
- er brannteknisk klassifisert i henhold til EN 13501-5 som brannteknisk egnet takteknisk klasse Broof (T2). Test-rapporten fremlegges på forespørsel.
- er CE-merket i henhold til produktstandarden EN 13956 (produktgodkjenning).

Bruk

alkorPLAN® A³⁵⁰⁷⁹ brukes som vanntett membran

i delvis eller helklebete taktekningsystemer. Systemet brukes på både nye tak og på eksisterende tak med takbelegg av bitumen.

Takfolien sveises sammen med varmluft hvorved man i stor grad eliminerer den brannrisiko som oppstår ved andre montasjesystemer hvor det brukes åpen flamme til monteringen.

CE-merking Sertifikat er tilgjengelig på vår hjemmeside www.alkorproof.com.

0749 – CPD

BC2 – 3200295 – 0100 – 01

Produkt data	Testmetode	Krav i henhold til UEAtc	Gjennomsnittsverdier i produksjonen alkorPLAN® A ³⁵⁰⁷⁹		Enheter
			1,2 mm	1,5 mm	
Strekfasthet	EN 12311-2 (A)	L 650	797	1012	N/50 mm
		T 650	730	959	N/50 mm
Bruddsførlengelse	EN 12311-2 (A)	L 40	257	339	%
		T 40	203	315	%
Dimensjonsstabilitet (6 timer ved 80°C)	EN 1107-2	1,0	-0,5	-0,6	%
Bøyning i kulde	EN 495-5	Ikke brudd -30	Ikke brudd -30	Ikke brudd -30	°C
Rivestyrke	EN 12310-1	L 150	389	433	N
		T 150	378	383	N
Lamineringsstyrke	EN 12316-2	50	100	95	N/50 mm
Dampdiffusjonsmotstand	EN 1931	-	10.000 (beregnet verdi)	10.000 (beregnet verdi)	-
Motstandsdyktighet mot statisk perforering	EN 12730	-	20	20	kg

Produkt	Tykkelse	Bredde	Vekt	Rull lengde	Rull vekt
alkorPLAN® A ³⁵⁰⁷⁹	1,2 mm (3,2 mm inkl. filt)	2,10 m	1,86 kg/m ²	15 lm	ca. 57 kg
	1,5 mm (3,5 mm inkl. filt)	2,10 m	2,25 kg/m ²	15 lm	ca. 71 kg

Standardbetingelser

Standardbetingelsene for salg er inkludert i prislisterne. Allt salg av RENOLIT-produkter er underlagt disse betingelser. alkorPLAN® leveres i ruller. Hver leveranse kan inneholde opp til 10 % korte ruller (min. lengde: 8 m).

Lagring

Opbevares tørt. Rullene bør ligge parallelt og i den originale emballasje. De må ikke stables på tvers eller under press. Paller stables maksimalt 3 paller i høyden.



Sunparks (Belgien)



Ewert House Oxford Universitet (Storbritannia)