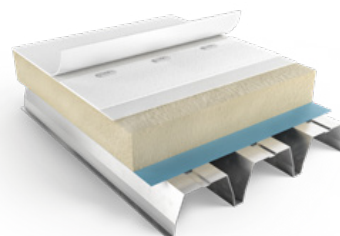


ALKORCOOL

RENOLIT ALKORPLAN F - single ply cool roof



Produktinformasjon

RENOLIT ALKORPLAN F ALKORCOOL

Er en laminert, polyesterarmert takfolie av fleksibel PVC. Overflaten er lakkert, som gir en høy UV-refleksjon.

Anvendelse

RENOLIT ALKORPLAN F brukes i mekanisk festede taktekkingsystemer.

Sertifikater

CE-merking:

0749-CPR / BC2-320-0295-0100-02 (EN 13956)

Dette produktet bidrar til å oppnå det beste nivået av LEED, VERDE og BREEAM klassifisering.

Sertifikater er tilgjengelige på vår hjemmeside

www.renolit.com/roofing.

PRODUKT DATA			
	Metode	Produksjons verdier RENOLIT ALKORPLAN F - 1.5 mm	Enheter
Strekkestyrke	EN 12311-2 (A)	≥ 1100	N/50 mm
Bruddforlengelse	EN 12311-2 (A)	≥ 16	%
Dimensjonsstabilitet et (6t ved 80 °C)	EN 1107-2	≤ 0.3	%
Kuldebestandighet	EN 495-5	≤ -25	°C
Sømrivestyrke	EN 12310-1	≥ 400	N
Rivestyrke	EN 12310-2	≥ 225	N
Lamineringsstyrke	EN 12316-2	BOJ eller ≥225	N/50 mm
Vanndampdiffusjonsmotstand (μ)	EN 1931	20.000	-
Motstand mot statisk perforering	EN 12730	≥ 20	kg
Brann teknisk klassifisert	EN 13501-5	B _{roof} (t2)*	-

* Se forhold

Sol refleksjon	ASTM C 1549	0.91	-
SRI Sol Refleksjon Index	ASTM E 1980	115	-
Overflatetemperatur - ny	ASTM E 1980	39	°C
Overflatetemperatur etter aldring	ASTM E 1980	50	°C
Akselerert aldringstest etter 5.000 timer UV-A aldring	ASTM D 4434 ASTM G 154	Ingen sprekker	-

PAKNING					
	Tykkelse	Bredde	Vekt	Rullengde	Rullvekt
RENOLIT ALKORPLAN F ₀₀₈₂₀	1.5 mm	1.60 m	1.85 kg/m ²	15 lm	ca. 44 kg

Lagring

Oppbevares tørt. Rullene bør ligge parallelt i den originale emballasjen til de skal legges og ikke stables på tvers eller under press. Paller stables maksimalt 3 i høyden.

RENOLIT ALKORPLAN leveres i ruller. Hver leveranse kan inneholde opp til 10% korte ruller (minimumslengde 8 m).

Dette dokumentet erstatter og suspendere alle tidligere versjoner.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

RENOLIT Nordic A/S - Naverland 31 - 2600 Glostrup - Danmark
T +45 43 64 46 33 - renolit.nordic@renolit.com



Rely on it.

R2279NNO720