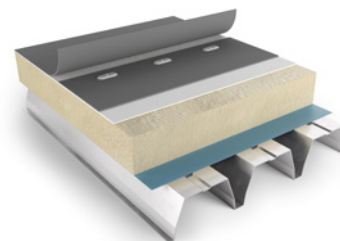


RENOLIT ALKORPLAN F

Mekanisk festet system



SQUAD.BE

Produktinformasjon

RENOLIT ALKORPLAN F
Er en laminert takfolie av fleksibel PVC armert med polyesterrev.

Sertifikater

CE-merking EN 13956
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01

Sertifikat er tilgjengelig på vår hjemmeside
www.renolit.com/roofing.

Anvendelse

RENOLIT ALKORPLAN F brukes som tekkemateriale i mekanisk festede taktekningsystemer.

PRODUKT DATA

	Testmetode	Produksjon verdier RENOLIT ALKORPLAN F		Enheter
		1,2 mm	1,5 mm	
Strekstyrke	EN 12311-2 (A)	≥1050	≥1100	N/50 mm
Bruddforlengelse	EN 12311-2 (A)	≥15	≥16	%
Dimensjonsstabilitet (6 timer ved 80 °C)	EN 1107-2	≤0.3	≤0.3	%
Kuldebestandighet	EN 495-5	≤-30	≤-30	°C
Søm rivestyrke	EN 12310-1	≥350	≥400	N
Rivestyrke	EN 12310-2	≥200	≥225	N
Lamineringsstyrke	EN 12316-2	≥ BOJ eller 200	≥ BOJ eller 225	N/50 mm
Vanddampdiffusjonsmotstand (μ)	EN 1931	20 000	20 000	-
Motstand mot statisk perforering	EN 12730	≥20	≥20	kg
Brannteknisk klassifisert	EN 13501-5	B _{roof} (t2)	B _{roof} (t2)	-

PAKNING

	Farge	Tykkelse	Bredde	Vekt	Rullelengde	Rullevekt
RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₀₇₆	Antrasitt/Lysegrå	1,2 mm	1,05 m	1,56 kg/m ²	25 lm	ca. 40 kg
	Antrasitt/Lysegrå	1,2 mm	1,60 m	1,56 kg/m ²	20 lm	ca. 52 kg
	Antrasitt/Lysegrå	1,2 mm	2,10 m	1,56 kg/m ²	20 lm	ca. 40 kg
	Antrasitt/Lysegrå/Svart	1,5 mm	1,05 m	1,95 kg/m ²	20 lm	ca. 41 kg
	Antrasitt/Lysegrå	1,5 mm	1,60 m	1,95 kg/m ²	15 lm	ca. 47 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.

R2076RR0523