



Sistema por fijación mecánica

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLAN F RC1

Membrana sintética de estanquidad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster.

Resistencia al fuego exterior $B_{ROOF} t1$ (CEN/TS 1187)*.

Reacción al fuego E (EN 13501-1)

Clase 1 según la norma FM Approval 4470.

Todos los sistemas aprobados se pueden encontrar en RoofNav (www.roofnav.com).

Nuestras membranas son objeto de un asesoramiento técnico o de oficinas especializadas de control en función del tipo de aplicación prevista (UNE EN – CTE - DIT). Conformidad CE.

Certificados disponibles en nuestro sitio web

www.renolit.com/roofing.

0749-CPD

BC2-320-0295-0100-02 (EN 13956)

* Consultar con nuestro departamento técnico para las modalidades

Características técnicas	Normas	Valores promedio RENOLIT ALKORPLAN F RC1		Unidad
		1,2 mm	1,5 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥1050	≥1100	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2	≥15	≥16	%
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	≤ 0,3	≤ 0,3	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤-25	≤-25	°C
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥200	≥225	N
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	≥350	≥400	N
Resistencia al pelado de los solapes	EN 12316-2	≥200	≥225	N/50 mm
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	20.000	20.000	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730	≥20	≥20	kg

Suministro	Espesor	Anchura	Peso	Longitud	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLAN F RC1	1,2 mm	1,60 m	1,56 kg/m ²	20 ml	50 kg
	1,5 mm	1,05 m	1,95 kg/m ²	20 ml	41 kg

Instrucciones generales

RENOLIT ALKORPLAN se suministra en rollos con mandril de cartón. Cada suministro puede contener un 10% de rollos cortos (longitud min. 8 m)

Aconsejable almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor. Deberán estar en posición horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen.

www.renolit.com/roofing

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SAN CELONI (Barcelona)
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - renolit.iberica@renolit.com



Rely on it.