

RENOLIT ALKORPLAN F

Sistema por fijación mecánica



Sistema por fijación mecánica

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLAN F

Membrana sintética de estanquiedad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster. Disponible en distintos colores. Resistencia al fuego exterior B_{ROOF} (t1)*.

RENOLIT ALKORPLAN F para el sistema RENOLIT ALKORBRIGHT

Membrana sintética de estanquiedad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster, de color blanco en la masa, dotada de una capa de protección. Producto de alta gama ofreciendo una excelente reflexión solar. Resistencia al fuego exterior $B_{\text{ROOF}}(\text{t1})^*$.

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

* Consultar con nuestro departamento técnico para las modalidades

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

Características técnicas	Normas	Valores p RENOLIT AL	Unidad	
		1,2 mm	1,5 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥1050	≥1100	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	Alargamiento a la rotura EN 12311-2		≥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	EN 1931	20.000*	20.000*	-
vapor de agua (μ)				
Resistencia a una carga estática	EN 12730	≥20	≥20	kg

^{* ±30%} según EN 13956 (MDV)

Sı	uministro	Espesor**	Anchura	Peso	Longitud	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLAN F	1,2 mm	1,05 ml	1,56 kg/m²	25 ml	40 kg	
		1,2 mm	1,60 ml	1,56 kg/m²	20 ml	50 kg
		1,2 mm	2,10 ml	1,56 kg/m²	20 ml	64 kg
		1,5 mm	1,05 ml	1,95 kg/m²	20 ml	41 kg
		1,5 mm	1,60 ml	1,95 kg/m²	15 ml	47 kg
	1,5 mm	2,10 ml	1,95 kg/m²	15 ml	60 kg	
RENOLIT ALKO	ORPLAN F ORBRIGHT	1,5 mm	1,05 ml	1,95 kg/m²	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 si (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen.