



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN A

Sistema en adherencia a base de cola de poliuretano



EXCELLENCE
IN ROOFING

Sistema en adherencia a base de cola de poliuretano

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLAN A₃₅₂₇₉

Membrana sintética termoplástica de estanqueidad a base PVC- P, asociada térmicamente a un tejido de poliéster de 300 g/m². Se someten a investigaciones especializadas a cargo de oficinas de control. Resistencia al fuego exterior B_{ROOF} (t1)*.

RENOLIT ALKORPLAN A₃₅₂₇₉ para el sistema

RENOLIT ALKORBRIGHT

Membrana sintética impermeable de PVC-P, asociada térmicamente a un tejido de poliéster de 300 g/m². Membrana de color blanco en la masa, dotada de una capa de protección.

Producto de alta gama que ofrece una excelente reflexión solar.

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 A		Unidades
		Tipo 35279 1,2 mm	Tipo 35279 1,5 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥ 825	≥ 850	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2	≥ 50	≥ 55	%
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	≤ 0,5	≤ 0,5	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤ -25	≤ -25	°C
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥ 325	≥ 350	N
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	≥ 550	≥ 625	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 A ₃₅₂₇₉	1,2 mm	2,10 m	1,86 kg/m ²	15 ml	ca. 57 kg
	1,5 mm	2,10 m	2,25 kg/m ²	15 ml	ca. 71 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.