



*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 A

Membrana sintética termoplástica de estanqueidad a base PVC-P, asociada térmicamente a un tejido de poliéster de 300 g/m<sup>2</sup>. Se someten a investigaciones especializadas a cargo de oficinas de control. Resistencia al fuego exterior B<sub>ROOF</sub> (t1)\*.

#### RENOLIT ALKORPLAN A para el sistema

#### RENOLIT ALKORBRIGHT

Membrana sintética impermeable de PVC-P, asociada térmicamente a un tejido de poliéster de 300 g/m<sup>2</sup>. 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](http://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
		1,2 mm	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

\* ±30% según EN 13956 (MDV)

Suministro	Espesor	Anchura	Peso	Longitud	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLAN A <sub>35279</sub>	1,2 mm	2,10 m	1,86 kg/m <sup>2</sup>	15 ml	ca. 57 kg
	1,5 mm	2,10 m	2,25 kg/m <sup>2</sup>	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.



Campina (Bélgica)



Universidad Ewert House (Inglaterra)