



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN L

Sistema independiente bajo lastrado



EXCELLENCE
IN ROOFING

Sistema independiente bajo lastrado

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLAN L

Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P, armada con velo de fibra de vidrio. 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)

Características técnicas	Normas	Valores promedio RENOLIT ALKORPLAN L			Unidad
		1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥ 9	≥ 9	≥ 10	N/mm ²
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2	≥ 180	≥ 180	≥ 200	%
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤ -25	≤ -25	≤ -25	°C
Resistencia al desgarró	EN 12310-2	≥ 110	≥ 120	≥ 140	N
Resistencia al desgarró (clavo)	EN 12310-1	≥ 300	≥ 325	≥ 350	N
Resistencia al pelado de los solapes	EN 12316-2	≥ 200	≥ 200	≥ 200	N/50 mm
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	20.000*	20.000*	20.000*	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730	≥ 20	≥ 20	≥ 20	kg

* ±30% según EN 13956 (MDV)

Suministro	Espesor	Anchura	Peso	Longitud	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLAN L ₃₅₁₇₇	1,2 mm	2,05 m	1,56 kg/m ²	20 ml	64 kg
	1,5 mm	2,05 m	1,96 kg/m ²	15 lm	60 kg
	1,8 mm	2,05 m	2,35 kg/m ²	15 lm	72 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.



Hotel (St. Barthélemy)



Centro de finanzas (Bélgica)