

# RENOLIT ALKORPLAN L Classic

## Sistema independiente bajo lastrado



### Información del producto

**RENOLIT ALKORPLAN L Classic**  
Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P, armada con velo de fibra de vidrio resistente a la perforación de las raíces acorde a la EN 13948/FLL.

### Aplicación

La membrana se coloca independientemente y está protegida por grava, pavimentos o losas sobre soportes.

### Certificados

Certificado EN 13956  
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01  
Certificados disponibles en nuestro sitio web:  
[www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing).

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).

DATOS DEL PRODUCTO					
	Normas	Valores a la producción RENOLIT ALKORPLAN L Classic			Unidad
		1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥9	≥10	≥10	N/ mm <sup>2</sup>
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2	≥180	≥200	≥200	%
Estabilidad dimensional* (6 horas a 80°C)	EN 1107-2	≤0,1	≤0,1	≤0,1	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤-25	≤-25	≤-25	°C
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥120	≥140	≥160	N
Resistencia al pelado de los solapes	EN 12316-2	Rotura fuera de la junta o ≥200			N/50 mm
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	20.000	20.000	20.000	-
Resistencia a la perforación por raíces	EN 13948/ FLL	sin perforaciones			-
Resistencia a carga estática	EN 12730	≥20	≥20	≥20	kg
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	E	E	-

\* Este valor está redondeado a 0.1% tal y como se indica en el apartado 9.1 de la norma EN 1107-2. No obstante, el resultado real es menor a este valor y por tanto no aplica la obligatoriedad de fijación mecánica perimetral del apartado 7.6.1 de la Norma UNE 104416:2009.

EMBALAJE					
	Espesor	Ancho	Longitud	Peso	Peso del rollo
RENOLIT ALKORPLAN L Classic	1,5 mm	2,15 m	15 ml	1.8 kg/m <sup>2</sup>	62 kg
	1,8 mm	2,15 m	15 ml	2.15 kg/m <sup>2</sup>	74 kg
	2,0 mm	2,15 m	15 ml	2.45 kg/m <sup>2</sup>	83 kg

### Almacenamiento

Los rollos deberán colocarse en posición horizontal y paralelos entre sí (nunca cruzados). Almacenar dentro del embalaje de origen, en lugar seco, protegido contra las heladas y sin exponer a la luz solar directa. La altura máxima de la pila es de 2 palets con una protección entre ellos.

La membrana para cubiertas **RENOLIT ALKORPLAN** se suministra en rollos con mandril de cartón. Cada entrega puede contener hasta el 10% de rollos cortos (largo mínimo: 8 m).

Esta publicación anula y sustituye a todas las versiones anteriores.

[WWW.RENOLIT.COM/ROOFING](http://WWW.RENOLIT.COM/ROOFING)

RENOLIT IBÉRICA S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - 08470 Sant Celoni - España  
T +34 93 848 4000 - F +34 93 867 5517 - [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)



Rely on it.