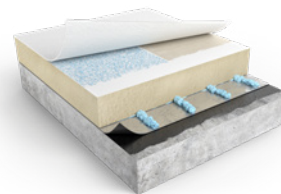


# RENOLIT ALKORPLAN A ALKORBRIGHT

## Lámina impermeable Cool Roof para sistema monocapa



### Información de producto

**RENOLIT ALKORPLAN A ALKORBRIGHT**  
Lámina impermeable en PVC-P flexible doblada con un fieltro de poliéster y dotada con una capa de reflexión anti-UV.

### Application

Utilizar como lámina de estanqueidad destinada al encolado.

### Certificados

Certificado CE  
0749-CPR / BC2-320-0295-0100-02 (EN 13956)  
Este producto contribuye a alcanzar los mejores niveles de calificación LEED, VERDE y BREEAM.  
Certificados disponibles en nuestra página web [www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing).

#### DATOS DE PRODUCTO

	Normas	Valores a la producción RENOLIT ALKORPLAN A 1,5 mm	Unidad
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 (A)	≥ 850	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2 (A)	≥ 55	%
Estabilidad dimensional (6 horas a 80° C)	EN 1107-2	≤ 0.5	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤ -25	°C
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	≥ 625	N
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥ 250	N
Resistencia al pelado de los solapes	EN 12316-2	Rotura fuera de la junta o ≥ 225	N/50 mm
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	20.000	-
Resistencia a carga estática	EN 12730	≥ 20	kg
Resistencia al fuego externo	EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1), (t3) Et (t4)*	-
Reflectancia solar	ASTM C 1549	0.91	-
SRI índice de reflectancia solar	ASTM E 1980	115	-
Temperatura de superficie inicial	ASTM E 1980	39	°C
Temperatura de superficie después envejecimiento	ASTM E 1980	50	°C
Resistencia a condiciones climatológicas aceleradas después de 5.000 horas de envejecimiento a los rayos UV-A	ASTM D 4434 ASTM G 154	ninguna fisuración/grieta	-

\* Ver modalidades

#### EMBALAJE

	Espesor	Ancho	Peso	Largo del rollo	Peso del rollo
RENOLIT ALKORPLAN A <sub>35279</sub>	1,5 mm	2,10 m	2,25 kg/m <sup>2</sup>	15 lm	ca. 71 kg

### Instrucciones de instalación

La puesta en obra de **RENOLIT ALKORBRIGHT** es similar a la de las membranas **RENOLIT ALKORPLAN A** tradicional. Una pendiente mínima de 30 mm/m es la indicada. En combinación con paneles solares, una pendiente de 60 mm/m es la indicada. La estructura rugosa de esta membrana disminuye el riesgo de deslizarse durante la puesta en obra.

### Almacenamiento

Almacenar en lugar seco. Los rollos deberán estar en posición horizontal, paralelos entre si (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen. Cada entrega puede contener hasta el 10% de rollos cortos (largo mínimo: 8 m)

[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.

R227655020