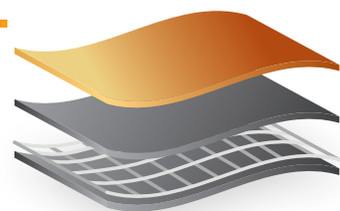


# RENOLIT ALKORSMART

joven para siempre

## La membrana para cubiertas de larga vida.

- ✓ Hasta **20 años de garantía** (incluso para el espesor de 1,2mm).
- ✓ Membrana con excelentes propiedades **cool roof**.
- ✓ Membrana específicamente designada para **países con alta radiación UV**.
- ✓ Membrana para cubiertas de **muy alta calidad**.
- ✓ Disponible en "**Cool Gris**" y "**Amarillo Ivory**".



La membrana **RENOLIT ALKORSMART**  
con capa **anti-UV**.

Descubre nuestro sitio web:

**WWW.RENOLIT.ALKORSMART.COM**

RENOLIT IBERICA, S.A. - Carretera del Montnegre, s/n - E - 08470 SAN CELONI  
T +34 93/848 40 00 - F +34 93/867 55 17 - renolit.iberica@renolit.com



*Rely on it.*

# RENOLIT ALKORSMART

## Sistema por fijación mecánica

### Información del producto

#### RENOLIT ALKORPLAN F - ALKORSMART

Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P reforzada con malla de poliéster, y con una capa anti-UV que impide la degradación de la membrana. Conforme a las normas UEAtc.

Disponibles en colores Amarillo Ivory (UV+++) y Cool Gris (UV+).

### Colocación

Utilizada para la estanqueidad de cubiertas.

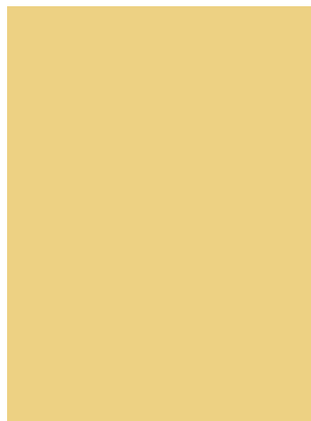
Conformidad CE

Certificados disponibles en la web

[www.renolit.com/roofing/es](http://www.renolit.com/roofing/es)

0749-CPD

BC2-320-0295-0100-02



RENOLIT ALKORSMART  
Amarillo Ivory



RENOLIT ALKORSMART  
Cool Gris

Características técnicas	Normas	Valores promedio RENOLIT ALKORPLAN F ALKORSMART		Unidad
		1,2 mm	1,5 mm	
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 (A)	≥1050	≥1100	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2 (A)	≥15	≥16	%
Estabilidad dimensional (6h at 80 °C)	EN 1107-2	≤0.3	≤0.3	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤-25	≤-25	°C
Resistencia al desgarro	EN 12310-1	≥350	≥400	N
Adherencia entre capas	EN 12316-2	≥200	≥225	N/50 mm
Resistencia 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)

	Color	Espesor	Ancho	Peso	Longitud	Peso/Rollo
RENOLIT ALKORPLAN F <sub>35276</sub>	Cool gris (77040)	1,2 mm	2,10 m	1,53 kg/m <sup>2</sup>	20 lm	ca. 63 kg
RENOLIT ALKORPLAN F <sub>35276</sub>	Amarillo ivory (11014)	1,2 mm	2,10 m	1,53 kg/m <sup>2</sup>	20 lm	ca. 63 kg
RENOLIT ALKORPLAN F <sub>35276</sub>	Cool gris (77040)	1,5 mm	2,10 m	1,85 kg/m <sup>2</sup>	15 lm	ca. 58 kg
RENOLIT ALKORPLAN F <sub>35276</sub>	Amarillo ivory (11014)	1,5 mm	2,10 m	1,85 kg/m <sup>2</sup>	15 lm	ca. 58 kg

### Instrucciones generales

RENOLIT ALKORPLAN se suministra con en rollos con mandril de cartón

Cada suministro puede contener un 10% de rollos cortos

(Longitud min. 8 m)

### Almacenamiento

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.

Consulte nuestra web

**WWW.RENOLIT.ALKORSMART.COM**

RENOLIT Ibérica S.A – Carretera del Montnegre s/n – 08470 SAN CELONI (Barcelona) España  
T +34 93.848.4000 – F +34 93.867.5517 – [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com)



Rely on it.