



*Rely on it.*

**RENOLIT ALKORPLUS**<sub>81002</sub>  
Barrera de vapor auto-adhesiva



EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLUS<sup>81002</sup>

## Barrera de vapor auto-adhesiva

### CARACTERISTICAS

Características técnicas	Valores	Normas
Resistencia a la tracción	≥ 190N/50mm	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura	≥ 20%	EN 12311-1
Resistencia a una carga estática	≥ 15 kg ≥ 20 kg	EN 12730 - A EN 12730 - B
Resistencia al desgarro	≥ 45N	EN 12310 -1
Adherencia entre capas	≥ 20N/50mm	EN 12316 -1
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (Sd)	> 1500 m	EN 1931
Estanqueidad	≥ 60 kPa	EN 1928
Doblado a bajas temperaturas	-23°C	EN 495

### APLICACION

La aplicación de la barrera de vapor se realiza según las instrucciones de instalación RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC y ALKORTOP, de acuerdo con las normas o recomendaciones nacionales y/o regionales.

### PROPIEDADES

- Barrera de vapor bituminosa auto-adhesiva compuesta de un film de aluminio reforzado
- Excelente resistencia a la punción
- Barrera de vapor según EN 13970
- Aplicación rápida

### EMBALAJE

Espesor	Ancho	Longitud	Peso	Peso/rollo
0,8 mm	100 cm	30 lm	0,23 kg/m <sup>2</sup>	37 kg

### ALMACENAMIENTO

Los rollos se deben almacenar en posición vertical.  
25 rollos por palet (750m<sup>2</sup>/palet).

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

RENOLIT Ibérica - Carretera del Montnegre, s/n - 08470 Sant Celoni (Barcelona) España  
Tel. 34-938 484 000 / Fax 34-938 675 517

e-mail: [renolit.iberica@renolit.com](mailto:renolit.iberica@renolit.com) - [www.renolit.com/roofing](http://www.renolit.com/roofing) - [www.renolit.com](http://www.renolit.com)



*Rely on it.*