



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₀₂
Barrera de vapor auto-adhesiva



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰²

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 ²	37 kg

ALMACENAMIENTO

Los rollos se deben almacenar en posición vertical.
25 rollos por palet (750m²/palet).

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 - www.renolit.com/roofing - www.renolit.com



Rely on it.