

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁰²

Barrera de vapor auto-adhesiva



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barrera de vapor bituminosa auto-adhesiva protegida con un film de aluminio reforzado.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente barrera al radón y al metano
- Excelente resistencia al punzonamiento
- Barrera de vapor según EN 13970
- Aplicación rápida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		Normas
Resistencia a la tracción	MLV \geq 800 N/50 mm	EN 12311-1
Alargamiento a la rotura	MLV \geq 5 %	EN 12311-1
Resistencia a carga estática	MLV \geq 200 mm MLV \geq 900 mm	EN 12691/A EN 12691/B
Resistencia al desgarro	MLV \geq 200 N	EN 12310 -1
Adherencia entre capas	MLV \geq 50 N/50 mm	EN 12316 -1
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (Sd)	MDV 4400000 \pm 30 %	EN 1931
Estanqueidad	Pasa	EN 1928/A
Doblado a bajas temperaturas	MLV \leq -30°C	EN 495
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1

APLICACIÓN

- La aplicación de la barrera de vapor se realiza según las instrucciones de instalación RENOLIT ALKORPLAN, RENOLIT ALKORTEC y RENOLIT ALKORTOP, de acuerdo con las normas o recomendaciones nacionales y/o regionales.
- Temperatura de puesta en obra +5°C/+45°C.

EMBALAJE

	Espesor	Ancho	Longitud	Peso	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLUS 81002-003	0,6 mm	1,08 m	40 ml	685 g/m ²	29,6 kg

ALMACENAMIENTO

- Los rollos se deben almacenar en posición vertical
- 25 rollos por palet

Esta publicación anula y sustituye a todas las versiones anteriores.

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



Rely on it.