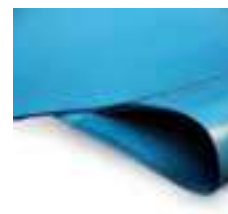


RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂

Barrera de vapor de polietileno

Film extruido de polietileno de baja densidad. Utilización en cubiertas planas en conexión con las membranas RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC y ALKORTOP.



CARACTERÍSTICAS

	81012	81012	81012		Normas
Espesor (± 10 %)	0,20	0,25	0,40	mm	UNE EN 1849-2
Color	azul opaco	azul opaco	azul opaco		
Densidad	0,92	0,92	0,92	g/m ²	ASTM D 1505

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la tracción	MLV ≥ 100	MLV ≥ 135	MLV ≥ 200	N/50 mm	UNE EN 12311-2
Alargamiento a la rotura	MLV ≥ 200	MLV ≥ 300	MLV ≥ 400	%	UNE EN 12311-2
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	MDV ≥ μ.s 95	MDV ≥ μ.s 119	MDV ≥ μ.s 200	m	UNE EN 1931
Resistencia al fuego	Clase F	Clase F	Clase F		UNE EN 13501-1

PROPIEDADES

- Resistente a la putrefacción
- Resistente a los aceites
- Resistente a una elevada humedad
- Compatible con el bitumen
- Resistente a una amplia gama de agentes químicos
- Cumple con la norma EN 13984 para el uso como barrera de vapor en la construcción de edificios.

COLOCACIÓN

- La barrera de vapor RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂ se coloca según las instrucciones RENOLIT ALKORPLAN, ALKORTEC y ALKORTOP.
- Para las membranas RENOLIT ALKORTOP la utilización de una barrera de vapor de 0,40 mm es obligatoria.
- La barrera de vapor se coloca independiente en la superficie, con solapes laterales y finales de al menos 50 mm. Los solapes se adhieren mediante una banda adhesiva de doble cara RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₅₇.

EMBALAJE

Barrera de vapor	espesor	ancho	longitud	peso/m ²	peso/rollo	rollos/pallet
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₃	0,20	4,00 m	50 m *	0,20 kg/m ²	40 kg	18
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₁	0,25	6,00 m	25 m **	0,24 kg/m ²	36 kg	21
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₂	0,40	4,00 m	25 m ***	0,40 kg/m ²	40 kg	20

* Plegado en dos y enrollado - Rollos de 2,00 m de largo ** Plegado en cuatro y enrollado - Rollos de 1,60 m de largo. *** Plegado en cuatro y enrollado - Rollos de 1,05 m de largo.

Banda adhesiva de doble cara

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇	1,5 cm	25 m	1,5 mm	0,1 kg
------------------------------------	--------	------	--------	--------

ALMACENAMIENTO

- Barrera de vapor: aconsejable almacenar en posición horizontal y dentro del embalaje de origen.
- Banda adhesiva: en el caso de temperaturas de almacenamiento entre +10°C y +20°C no hay límite de stock.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

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



Rely on it.