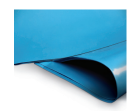
RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂

Barrera de vapor de polietileno



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

CARACTERÍSTICAS

	81012	81012	81012	Unidad	Normas
Espesor (± 5 %)	0,20	0,25	0,40	mm	UNE EN 1849-2
Color	azul	azul	azul		
Masa por unidad de área	178	220	370	g/m²	UNE EN 1849-2
Transmisión de vapor de agua	MDV ≥ 120	MDV ≥ 120	MDV ≥ 200	m	UNE EN 1931
Reacción al fuego	F	F	F		UNE EN 13501-1

- Propiedades mecánicas MLV ≥ 120 MLV ≥ 135 MLV ≥ 200 N/50 mm EN 12311-2 Resistencia a la tracción MLV ≥ 300 EN 12311-2 MLV ≥ 400 MLV ≥ 400 0/0 Alargamiento a la rotura
- 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.

- 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 100 mm. Los solapes se adhieren mediante una banda adhesiva de doble cara RENOLIT ALKORPLUS

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ barrera de vapor	espesor	ancho	longitud	peso/rollo	rollos/pallet
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₅	0,20 mm	6,00 m	50 m *	55 kg	18
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₁	0,25 mm	6,00 m	25 m *	36 kg	21
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂₋₀₀₂	0,40 mm	4,00 m	25 m **	40 kg	20

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

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅ , Banda adhesiva de doble cara							
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇	1,5 mm	1,5 cm	25 m	0,1 kg	-		

ALMACENAMIENTO

- Barrera de vapor: aconsejable almacenar en posición horizontal y dentro del embalaje de origen.
- Banda adhesiva: ≥ 24 months en el caso de temperaturas de almacenamiento entre +10°C y +20°C.

Esta publicación anula y sustituye a todas las versiones anteriores.

