

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₁₂

Barriera vapore in polietilene



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Film in polietilene a bassa densità, utilizzato come barriera vapore nella realizzazione di coperture con **RENOLIT ALKORPLAN**, **RENOLIT ALKORTEC** o **RENOLIT ALKORTOP**.

CARATTERISTICHE

	81012	81012	81012	Unità	Norme
Spessore (± 5 %)	0,20	0,25	0,40	mm	EN 1849-2
Colore tipo	blu	blu	blu		
Massa per unità di area	178	220	370	g/m ²	EN 1849-2
Proprietà di tenuta al vapore d'acqua	MDV ≥ 120	MDV ≥ 120	MDV ≥ 200	μ	EN 1931
Reazione al fuoco	F	F	F		EN13501-1

PROPRIETÀ TECNICHE

- Proprietà meccaniche

Resistenza a trazione	MLV ≥ 120	MLV ≥ 135	MLV ≥ 200	N/50 mm	EN 12311-2
Allungamento alla rottura	MLV ≥ 400	MLV ≥ 300	MLV ≥ 400	%	EN 12311-2

- Imputrescibile
- Resistente agli olii
- Alto coefficiente di resistenza al vapore
- Compatibile con bitume
- Resistente ad un'ampia gamma di prodotti chimici
- Conforme alla norma EN 13984 come barriera vapore nelle costruzioni

INSTALLAZIONE

- La posa della barriera vapore si effettua seguendo le istruzioni di posa **RENOLIT ALKORPLAN**, **RENOLIT ALKORTEC** e **RENOLIT ALKORTOP**.
- Per **RENOLIT ALKORTOP** lo spessore minimo deve essere di 0,40 mm.
- La barriera vapore è posata libera con un sormonto di almeno 100 mm, fissata con biadesivo in gomma butile **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₅₇**
- Su lamiera grecata posizionare il film sulla parte superiore della greca.

CONFEZIONE

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₁₂ barriera vapore	spessore	larghezza	lunghezza	peso rotolo	rotolo/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

*rotoli piegati in quattro - rotoli di 1,60 m di larghezza **rotoli piegati in quattro - rotoli di 1,05 m di larghezza

RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇ biadesivo	larghezza	lunghezza	spessore	peso rotolo
RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₅₇	1,5 mm	1,5 cm	25 m	0,1 kg

STOCCAGGIO

- barriera vapore: conservare i rotoli nell'imballaggio d'origine
- biadesivo: conservazione ≥ 24 m ad una temperatura da 10°C a 20°C nella confezione originale.

Il presente documento annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

RENOLIT Italia Srl - Via Uruguay, 85 - 35127 PADOVA - ITALIA
T +39 049 0994721 - F +39 049 8700550 - renolit.italia@renolit.com



Rely on it.