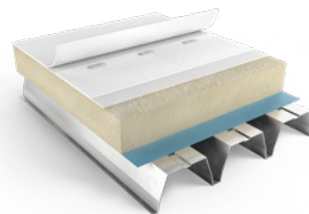


RENOLIT ALKORPLAN F Bright

Membrana impermeabile sintetica cool roof



Informazione di prodotto

RENOLIT ALKORPLAN F Bright
Membrana impermeabile sintetica di PVC-P flessibile con armatura in rete di poliestere, provvista di uno strato protettivo altamente riflettente per la funzione cool roof.



Certificati

Certificazione di prodotto EN 13956
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01
Questo prodotto contribuisce alle certificazioni di sostenibilità dell'edificio LEED, BREEAM, VERDE.

Certificati disponibili sul sito www.renolit.com/roofing.

Campi di applicazione

Utilizzare come sistema impermeabile a fissaggio meccanico.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO					
	Metodo di prova	Valori RENOLIT ALKORPLAN F - 1,5 mm	Unità di misura		
Resistenza a trazione	EN 12311-2 (A)	≥ 1100	N/50 mm		
Allungamento a rottura	EN 12311-2 (A)	≥ 16	%		
Stabilità dimensionale (80 °C per 6 H)	EN 1107-2	≤ 0,3	%		
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	≤ -25	°C		
Resistenza alla lacerazione al chiodo	EN 12310-1	≥ 400	N		
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-2	≥ 225	N		
Resistenza alla pelatura dei giunti	EN 12316-2	Rottura fuori delle giunzioni o ≥225	N/50 mm		
Resistenza alla diffusione di vapore d'acqua (μ)	EN 1931	20.000	-		
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730	≥ 20	kg		
Resistenza al fuoco esterno	EN 13501-5	B _{roof} (t1), (t3) & (t4)	-		
Riflettanza solare	ASTM C 1549	0,91	-		
SRI Indice di riflettività solare	ASTM E 1980	115	-		
Temperatura di superficie	ASTM E 1980	39	°C		
Temperatura di superficie dopo invecchiamento	ASTM E 1980	50	°C		
Resistenza a condizioni climatiche accelerate dopo esposizione di 5.000 ore a invecchiamento da raggi UV-A	ASTM D 4434 ASTM G 154	nessuna fessura, nessuna crepa	-		
CONFEZIONE					
	Spessore	Larghezza	Peso	Lunghezza del rotolo	Peso del rotolo
RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₂₇₆	1,5 mm	1,05 m	1,85 kg/m ²	20 ml	ca. 41 kg

Stoccaggio

I rotoli devono essere posizionati in posizione orizzontale e parallela. Conservare nella confezione originale, in luogo asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce solare diretta. L'altezza massima di impilamento nell'imballaggio originale è di 3 metri con una protezione tra i pallet.

Le membrane **RENOLIT ALKORPLAN** vengono fornite in rotoli avvolti su subbi di cartone. Ogni consegna può contenere fino a un 10% di rotoli corti (lunghezza minima: 8 m).

Il presente documento annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING

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



Rely on it.