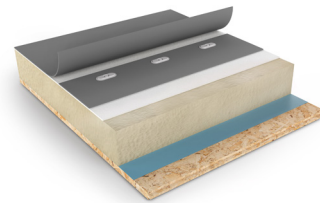


RENOLIT ALKORPLAN F Colour

Sistema por fijación mecánica



Información del producto

RENOLIT ALKORPLAN F Colour
Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster. Disponible en distintos colores.

Aplicación

Membrana **RENOLIT ALKORPLAN F Colour** para la impermeabilización de cubiertas, destinada a la fijación mecánica con tornillos y arandelas.

Certificados

Certificado EN 13956
0749-CPR-BC2-320-01452-0001-01
Certificados disponibles en nuestro sitio web: www.renolit.alkorplan.com

Certificación de producto UNE EN – CTE – DIT

DATOS DEL PRODUCTO

	Normas	Valores a la producción RENOLIT ALKORPLAN F Colour 1,5 mm	Unidad
Masa por unidad de area	EN 1849-2	1.85	kg/m ²
Resistencia a tracción	EN 12311-2	≥ 1100	N/50 mm
Alargamiento a rotura	EN 12311-2	≥ 16	%
Estabilidad dimensional (6 horas a 80 °C)	EN 1107-2	≤ ±0,3	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤ - 25	°C
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	≥ 400	N
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥ 225	N
Resistencia al pelado de los solapes	EN 12316-2	Rotura fuera de la junta o ≥ 225	N/50 mm
Permeabilidad a la transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	20.000	-
Resistencia a carga estática	EN 12730	≥ 20	kg
Resistencia al fuego externo	EN 13501-5	B _{ROOF} (t1), ver DIT	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	E	-

EMBALAJE

	Color	Espesor	Ancho	Longitud	Peso del rollo
RENOLIT ALKORPLAN F 35276 Design	Antracita (79851)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Terracota (82119)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Verde cobre (60884)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Gris oscuro (73321)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Gris oscuro (73321)	1,5 mm	2,10 m	20 ml	ca. 82 kg
	Blanco (90101)*	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Blanco (90101)*	1,5 mm	1,60 m	15 ml	ca. 47 kg
	Blanco (90101)*	1,5 mm	2,10 m	15 ml	ca. 61,5 kg
RENOLIT ALKORPLAN F 35176 Metallics	Cobre (84040)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg
	Plata (40100)	1,5 mm	1,05 m	20 ml	ca. 41 kg

* FM Approved (FM Approvals Class: 4470) como parte de ciertos sistemas tal como se recoge en RoofNav.

Almacenamiento

Los rollos deberán colocarse en posición horizontal y paralelos entre sí (nunca cruzados). Almacenar dentro del embalaje de origen, en lugar seco, protegido contra las heladas y sin exponer a la luz solar directa. La altura máxima de la pila es de 3 palets con una protección entre ellos y de 5 cajas, en el caso de las cajas originales abiertas.

La membrana para cubiertas **RENOLIT ALKORPLAN** se suministra en rollos con mandril de cartón. Cada entrega puede contener hasta el 10% de rollos cortos (largo mínimo: 8 m).

Esta publicación anula y sustituye a todas las versiones anteriores.

WWW.RENOLIT.ALKORPLAN.COM

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



Rely on it.