



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLAN
Metallics Cobre



EXCELLENCE
IN ROOFING

Sistema fijación mecánica

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

RENOLIT ALKORPLAN F

Membrana sintética de estanqueidad a base de PVC-P, reforzada con malla de hilo de poliéster. Conformes a las normas UNE EN, CTE, DIT. Disponible en los colores cobre y plata. La soldadura con disolvente está prohibida.

Conformidad CE - Certificados disponibles en nuestro sitio: web www.renolit.com/roofing:

0749-CPD

BC-320-0295-0100-02 (EN 13956)

Características técnicas	Método	Valores promedio RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₂₇₆ 1,5 mm	Unidades
Resistencia a la tracción	EN 12311-2	≥1100	N/50 mm
Alargamiento a la rotura	EN 12311-2	≥16	%
Estabilidad dimensional (6h a 80 °C)	EN 1107-2	≤0,3	%
Doblado a bajas temperaturas	EN 495-5	≤-25	°C
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12310-1	≥400	N
Resistencia al desgarro	EN 12310-2	≥225	
Adherencia entre capas	EN 12316-2	≥225	N/50 mm
Resistencia a la transmisión de vapor de agua μ	EN 1931	20.000	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730	≥20	kg

Presentación	Espesor	Anchura	Peso	Longitud	Peso/rollo
RENOLIT ALKORPLAN F ₃₅₂₇₆	1.5 mm	1.05 m	1.95 kg/m ²	20 ml	ca. 41 kg

Las condiciones estándar de venta están incluidas en las listas de precios, todos los productos de RENOLIT están fabricados bajo estas condiciones. RENOLIT ALKORPLAN se suministra en rollos con mandril de cartón. Cada suministro puede contener un 10% de rollos cortos (longitud min: 8 m)

Almacenamiento

Aconsejable almacenar los rollos en lugar seco y protegidos del calor. Deberán estar en posición horizontal, paralelos entre sí (nunca cruzados) y dentro del embalaje de origen.



Rely on it.