

COREFLASH

MEMBRANA TAPAJUNTAS ARMADA DE 1,5 MM

DESCRIPCIÓN

COREFLASH es una membrana tapajuntas termoplástica armada con un espesor nominal de 1,5 mm con una excelente resistencia al desgarro y al punzonamiento. La membrana presenta dos colores: una capa termoplástica superior de color amarillo y una capa inferior de color negro. COREFLASH

también es resistente a la mayoría de los tipos de hongos, algas y ataques microbiológicos. Disponible en rollos de 1,55 m x 12,9 m.

APLICACIONES

COREFLASH se utiliza para aplicaciones tapajuntas no expuestas tales como áreas verticales, muros, envolturas en obra y parches.

Instale la membrana COREFLASH con el lado negro orientado hacia el hormigón que se va a impermeabilizar fijándolo con ADHESIVO COREFLEX SB-100. La unión de los solapes en obra se consigue mediante la fusión de la membrana termoplástica con un equipo de soldadura convencional.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADOS DEL ENSAYO
DEFECTOS VISIBLES	EN 1850-2	PASA
ESTANQUEIDAD AL AGUA	EN 1928	IMPERMEABLE
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO EXTERIOR	EN 13501-5	Broof (T1)
REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501-1	Clase E
RESISTENCIA AL PELADO DEL SOLAPE	EN 12316-2	≥ 300 N / 50 mm
RESISTENCIA DE LOS SOLAPES	EN 12317-2	≥ 900 N / 50 mm
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	EN 12311-2	≥ 1000 N / 50 mm
ELONGACIÓN EN ROTURA	EN 12311-2	≥ 60%
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 12691	≥ 1000 mm
RESISTENCIA A UNA CARGA ESTÁTICA	EN 12730	≥ 20 kg
RESISTENCIA AL DESGARRO	EN 12310-2	≥ 200 N
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DE RAÍCES	EN 13948	RESISTENTE
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 1107-2	≤ 1%
PLEGABILIDAD A BAJA TEMPERATURA	EN 495-5	≤ -50°C
EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN UV (1000 h)	EN 1297	RESISTENTE
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS, INCLUYENDO AGUA (28 DÍAS / 23 °C)	EN 1847	RESISTENTE
RESISTENCIA AL GRANIZO	EN 13583	≥ 17 m/s
DETERMINACIÓN DE LA TRANSMISIÓN DEL VAPOR DE AGUA	EN 1931	≥ 18.000 μ (+ 30%)