

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1753

TEXNÓN 50



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Geotextil no tejido a base de filamentos continuos de poliéster para armadura de revestimientos elásticos.	Por sus características es un material idóneo para armaduras con revestimientos elásticos tipo CUBIERTAS, permitiendo así la absorción de fisuras del soporte sin que se desgarre el revestimiento aplicado, ni aparezca un punto de entrada de agua en el paramento tratado.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Fácil colocación. • Alta estabilidad dimensional por su baja absorción de humedad. • Difícilmente inflamable. • Alta tenacidad. • Resistente a los microorganismos. • Inalterable a los cambios térmicos. • Alta resistencia química a los ácidos, álcalis y disolventes orgánicos. • Buena capacidad de impregnación (mojabilidad) por los diversos ligantes elásticos existentes en el mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Peso G/m ² : 50 ± 8 % Grosor mm: 0,61 ± 0,08 Fuerza de tensión largo N/5cm: Mín. 100 Fuerza de tensión ancho N/5cm: Mín. 140 Elongación antes de rotura largo %: Máx. 85 Elongación antes de rotura ancho %: Máx. 85 Permeabilidad al aire L/m ² s: 3400

CONSIDERACIONES:
La diferencia de usar TEXNÓN 20, TEXNÓN 50 o TEXNÓN 100 nos la da sus características mecánicas, al proporcionar más resistencia según vemos en la tabla de datos técnicos.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS
IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS TRANSITABLES DE MÁXIMAS PRESTACIONES IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES DE ALTAS PRESTACIONES

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS ACCESIBLES
IMPERMEABILIZACIÓN TERMOREFLECTANTE DE CUBIERTAS
IMPERMEABILIZACIÓN BAJO SOLADO

PRESENTACIÓN

ASPECTO: Tela blanca.

ENVASES Medidas: en rollos de 100 m de longitud y 1 m de anchura.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.