Maris Polymers[®]

FICHA TÉCNICA Fecha: 01.01.2010 - Versión 1 MARITRANS® FABRIC



Vellón técnico de fibra de vidrio

Descripción del producto

MARITRANS® FABRIC es un vellón técnico de fibra de vidrio, de 50 gramos, para el sistema Maritrans.

Aplicaciones

- Se usa como tejido de refuerzo en combinación con la membrana impermeable de aplicación líquida MARITRANS.
- Se puede aplicar localmente en juntas de paredes y suelos, en juntas móviles, en grietas, en desagües o chimeneas, en sifones de mangueras, etc.
- Reparación de grietas antes de aplicar la membrana impermeable MARITRANS.
- Sellado estanco de juntas móviles antes de la aplicación de la membrana impermeable MARITRANS.

Propiedades

- Fácil aplicación
- Altamente resistente
- Resistente a los rayos UVA
- Aumenta la cohesión de la membrana Maritrans
- Sigue manteniendo la elasticidad de la membrana Maritrans

Consumo

Si se aplica en toda la superficie se debe calcular un encabalgamiento de 5 a 10 cm. entre tiras de tejido.

Colores

MARITRANS® FABRIC se suministra en blanco.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICA	DATOS TÉCNICOS
PESO G/MM2	48 +/- 3 %
ESTILO DE TEJIDO	Plano
TIPO DE HILO EN LA URDIMBRE	EC5 11
DENSIDAD DE URDIMBRE Y/CM	20 +/- 3 %
TIPO DE HILO EN LA TRAMA	EC5 11
DENSIDAD DE LA TRAMA	20 +/- 3 %
FINAL / TAMAÑO	EP / UP

Los parámetros técnicos son comprobados durante el procesamiento y están sujetos a la tolerancia habitual. Esta información no implica ningún tipo de garantía y existe el derecho reservado de modificarlo sin previo aviso.

Aplicación

Reforzar la impermeabilización de la membrana MARITRANS.

Reforzar el MARITRANS con el MARITRANS FABRIC en toda la superficie a impermeabilizar, o en zonas con problemas locales como juntas de paredes y suelos, juntas móviles, grietas, desagües, chimeneas, sifones, mangueras, etc. Cuando el MARITRANS todavía esté húmedo, aplicar las piezas cortadas adecuadamente de MARITRANS FABRIC, presionar para que se enganche, y saturar otra vez con suficiente MARITRANS.

Presentación del Producto

MARITRANS FABRIC se suministra en rollos de (1,04x25)ml. que deben ser almacenados en un lugar seco y fresco durante no más de 24 meses. Se debe proteger el material de la luz directa del sol.

Medidas de Seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.