



FICHA TECNICA MEMBRANA DE
REFUERZO SENCILLA PARA
IMPERMEABILIZACION

TMISR-2

FECHA: 20 - OCTUBRE - 2008

DESCRIPCION

La membrana de refuerzo Sencilla TMISR-2 ESTAM® es un Geotextil 100% poliéster utilizado como refuerzo para sistemas de impermeabilización.

USOS

- Se utiliza como refuerzo para sistemas de impermeabilización tanto acrílica como asfáltica base solvente o base agua.
- Sirve como refuerzo en puntos críticos de fisura.

VENTAJAS

- Da mas vida util al impermeabilizante que aquellos que no utilizan membrana de refuerzo.
- Amplia capacidad de retención de la emulsión impermeabilizante creando una gran capa monolítica protectora.
- Buena resistencia a la tensión y al rasgado en dirección transversal y longitudinal.
- Su vida útil es mayor que una membrana no tejida convencional.
- Excelente flexibilidad, lo que le permite amoldarse a cualquier tipo de superficie
- Da resistencia a zonas difíciles como chaflanes y juntas.
- Fácil de colocar y tenderse.
- Resistente a altas temperaturas y a los rayos UV solares.
- Buen gramaje por metro cuadrado.
- No se pudre ni se decolora.
- Es inerte a la acción de ácidos ligeros, alcalis y solventes, así como a mohos y bacterias.

RENDIMIENTO

Un rollo sirve para cubrir 100 m2 mas los 10 centímetros de traslapes sugeridos.

MODO DE APLICACIÓN

- 1) Posteriormente de aplicar la primer capa de impermeabilizante y estando éste aun fresco, se deberá extender la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM® cuidadosamente y de manera uniforme de tal forma que quede perfectamente pegada al impermeabilizante y evitando la formación de arrugas y burbujas de aire.
- 2) La Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM® debe de traslaparse 10 cm entre tendido y tendido cuidando que las uniones estén siempre a favor de la pendiente de la losa, en el sentido hacia donde corra el agua.
- 3) Una vez que se ha colocado la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM®, se debe dejar que el impermeabilizante seque por un mínimo de 8 horas para la colocación de la segunda capa de impermeabilizante. La aplicación de la segunda capa del impermeabilizante deberá de hacerse perpendicularmente a la aplicación anterior.
- 4) Para la aplicación en detalles de la losa como fisuras, vértices, ángulos, esquinas o uniones, se deberá cortar la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM® con tijeras o navaja en secciones completas del ancho de la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM® y aplicarla como parche siguiendo los pasos 1 al 3.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se tiene conocimiento de ningún tipo de riesgo al manejar adecuadamente la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM®.

RECOMENDACIONES

- Evitar las arrugas y cavidades de aire atrapado extendiendo perfectamente la Membrana Sencilla TMISR-2 ESTAM®.
- Al momento de la aplicación se debe tener cuidado de no rasgar la superficie de la tela con algún objeto punzo cortante.

ALMACENAMIENTO

Dos años en lugar fresco y seco, bajo techo, en su empaque original sellado para evitar que se ensucie.

IMPORTANTE

La información proporcionada en la presente Ficha Técnica está basada en nuestra experiencia y dada de buena fé. Sin embargo como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades así como a la aplicación y finalidad deseada. Ante cualquier duda diríjase a su Distribuidor Autorizado ESTAM®.



FICHA TECNICA MEMBRANA DE
REFUERZO SENCILLA PARA
IMPERMEABILIZACION

TMISR-2

FECHA: 20 - OCTUBRE - 2008

ESPECIFICACIÓN			RANGO
ANCHO DE ROLLO:	1.1	mts.	1.50%
LARGO DE ROLLO:	100	mts.	± 2%
COLOR:	BLANCO		N / A
PESO / M ² :	28.0	gr/m ² .	± 5%
% FIBRA:	100		± 5%
TACTO:	SUAVE		N / A
ESPESOR:	N/A	mm.	N / A
DIAMETRO DE ROLLO:	13	cms.	± 5%
TUBO CARTÓN:	1.5	pulgadas	N / A
EMPAQUE:	PLANCHADO		PLANCHADO

Nota. Las características aquí descritas indican valores típicos de los componentes. Estos valores no pueden ser usados para certificar algún lote de producción en específico.

Visite nuestra página en: www.estam.ws

Dudas o aclaraciones contáctenos en: informacion@estam.ws

IN-FOR-GC-8.2-028