

# FICHA TECNICA MEMBRANA DE REFUERZO SENCILLO PARA IMPERMEABILIZACION

## TMISD-1

FECHA:

19 - SEPTIEMBRE - 2005

#### DESCRIPCION

La membrana de refuerzo Sencilla TMISD-1 ESTAM® es una Tela no Tejida 100% Spunbonded Polietileno utilizada como refuerzo para sistemas de impermeabilización.

#### USOS

- Se utiliza como refuerzo para sistemas de impermeabilización en frío.
- Sirve como refuerzo en puntos críticos de fisura.

#### **VENTAJAS**

- Da mas vida util al impermeabilizante.
- Excelente capacidad de unión con la emulsión impermeabilizante creando una gran capa monolítica protectora.
- Excelente 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 dificiles como chaflanes y juntas.
- Fácil de colocar y tenderse.
- Resistente a los rayos UV solares mientras se encuentre perfectamente cubierta por el impermeabilizante.
- 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 TMISD-1 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 TMISD-1 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 TMISD-1 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 TMISD-1 ESTAM® con tijeras o navaja en secciones completas del ancho de la Membrana Sencilla TMISD-1 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 TMISD-1 ESTAM®.

### RECOMENDACIONES

- Evitar las arrugas y cavidades de aire atrapado extendiendo perfectamente la Membrana Sencilla TMISD-1 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 SENCILLO PARA IMPERMEABILIZACION

## TMISD-1

FECHA: 19 - SEPTIEMBRE - 2005 **ANCHO DE ROLLO:** 1.1 mts. ± 2cm **LARGO DE ROLLO:** 100 mts. ± 5mts COLOR: Tonos V-A **BLANCO** PESO / M<sup>2</sup>: 17.0 gr/m<sup>2</sup>. ± 6% % FIBRA: 100 N/A **RESISTENCA A LA TENSION DIRECCION MAQUINA** Min. Prom: 4.0 5 kg/in **RESISTENCA A LA TENSION DIRECCION TRANSVERSAL** kg/in Min. Prom: 3.5 **ELONGACION DIRECCION MAQUINA** 55 Min. Prom: 40 **ELONGACION DIRECCION TRANSVERSAL** 55 % Min. Prom: 38 TACTO: SUAVE N/A **DIAMETRO DE ROLLO:** ± 10% 14 cms **TUBO CARTÓN:** N/A 3 pulgadas **EMPALMES:** Máximo 1 empalme **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 IN-FOR-GC-8.2-028

Dudas o aclaraciones contáctenos en: informacion@estam.ws