

# INTER TOP INTEGRA PLUS

Membrana de refuerzo unidireccional punzonado para aplicaciones en frío.



## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Membrana multidireccional para sistemas impermeables en frío.

Forma sistemas multicapas.

#### **TIPO**

Membrana flexible de poliéster.

#### **USOS RECOMENDADOS**

\*Refuerzo integral en impermeabilizante acrílico y reflectivo Roof Mastic.

\*Como refuerzo en puntos críticos de las superficies a impermeabilizar.

\*Forma sistemas multicapas con impermeabilizantes acrílicos o asfálticos.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.4 - 1.6 g/ml ASTM D 1475

#### **RESISTENCIA A LA TENSIÓN**

Longitudinal 3.5 Kg/cm.<sup>2</sup> ASTM D 2370

Transversal 1.3 Kg./cm.<sup>2</sup> ASTM D 2370

#### **PESO g/ m<sup>2</sup>**

23 - 27 g/ m<sup>2</sup>

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Refuerzo para sistemas impermeable al ser integrado a las capas impermeables. Ayuda a soportar esfuerzos de tensión propios de las construcciones y por cambios de temperatura. Por su flexibilidad se amolda a cualquier tipo de superficie.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

\*Aplique la primera capa de impermeabilizante y estando fresco, coloque encima Roof Mastic. Membrana, asíntela para asegurar una correcta adherencia y evite dejar abolsamientos o arrugas.

\*Aplique la capa de impermeabilizante por tramos a medida que desenrolla la membrana de refuerzo.

\*24 horas después aplique la segunda capa de impermeabilizante cubriendo por completo la membrana de refuerzo.

#### **ESPESOR DE PRODUCTO SECO**

0.26 – 0.30 mm

#### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

100 m<sup>2</sup> por rollo incluyendo traslapes.

#### **RECOMENDACIONES**

Coloque la membrana de refuerzo en sentido opuesto a la dirección de la pendiente, traslapando las uniones de un mínimo de 10 cm. sobre los laterales y 25 cm. al termino de cada tramo.

### 5. MANEJO DEL PRODUCTO

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacene el producto en un lugar seco bajo techo colocándolo verticalmente en una sola estiba.

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### **LIMITACIONES**

NA

#### **ELONGACIÓN**

NA

#### **RESISTENCIA A LA TEMPERATURA**

NA

#### **RESISTENCIA A LA TRACCIÓN EN MADERA DE MAPLE**

(lb/in<sup>2</sup>)

NA

### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Rollo de 1.10 x 100 m.

### 8. IMPORTANTE

#### **ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

#### **IMPORTANTE**

**Comercial Mexicana de Pinturas S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

# INTER TOP INTEGRA PLUS

Membrana de refuerzo unidireccional punzonado para aplicaciones en frío.



## CARTA TÉCNICA

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**