



### Descripción:

**SELLOFLEX REFUERZO** es una tela de refuerzo fabricada a base de fibras sintéticas 100% poliéster, color blanco. Diseñada especialmente para utilizarse como membrana de refuerzo en sistemas de impermeabilización acrílicos **SELLOFLEX**, contribuyendo de manera significativa a la estabilidad dimensional del sistema multicapa.

### Ventajas:

- a) Aumenta significativamente la estabilidad dimensional de sistemas **SELLOFLEX**
- b) Alta resistencia a tensión y rasgado
- c) Refuerza la seguridad y eficiencia de sistemas acrílicos en zonas críticas
- d) Facilidad de colocación y tendido
- e) Vida útil muy elevada según el tipo de refuerzo utilizado

### Usos:

Se recomienda su uso como membrana de refuerzo en sistemas de impermeabilización **SELLOFLEX**, ofreciendo total capacidad de retención de la emulsión acrílica, incrementando extraordinariamente la estabilidad dimensional de dichos sistemas. Es muy recomendable su instalación en zonas críticas donde se requiera refuerzo ante posibles movimientos de la estructura como chaflanes, uniones, y juntas.

### Presentaciones:

**SELLOFLEX REFUERZO SENCILLO**, Rollo 1.10 m x 100 m, No Tejido, Químicamente Ligado (Peso aprox. 3.1 kgs por rollo)  
**SELLOFLEX REFUERZO MODIFICADO**, Rollo 1.10 m x 100m, No Tejido, Reforzado mediante "Stitch Bonding". (Peso aprox. 7.3 kgs por rollo)

### Colores:

Blanco

### Referencias Técnicas:

(Pruebas de Laboratorio a 23° C)

	PRUEBA	RESULTADO	
Tipo de Tela de Refuerzo		Refuerzo Sencillo	Refuerzo Modificado
Apariencia Física	Muestra	Tela Color Blanco	Tela Color Blanco
Densidad Aparente		30 gr/m <sup>2</sup>	68 gr/m <sup>2</sup>
Dimensiones	Ancho	1.10 m	1.10 m
Dimensiones	Longitud	100 m	100 m

# SELLOFLEX REFUERZO

Membrana de Refuerzo de Poliéster para Sistemas Acrílicos  
SELLOFLEX

Ficha Técnica

IMPERMEABILIZANTES  
CEMENTOSOS

## Preparación del Material:

## Rendimiento Aproximado:

## Aplicación:

**SELLOFLEX REFUERZO** se presenta en rollo en dimensiones de 1.10 m ancho por 100 m de largo, listo para tenderse sobre el sustrato en que será instalado. No sacar de su empaque original hasta el momento de su utilización.

1 rollo cubre 100m<sup>2</sup> considerando traslapes de 10 cm entre los mismos.

a) Proceder con la preparación del sustrato de acuerdo a los requerimientos de la obra, e instalar la primera capa base del sistema acrílico **SELLOFLEX**.

b) Una vez instalada la capa base de **SELLOFLEX**, aún en estado fresco, proceda a extender uniformemente el **SELLOFLEX REFUERZO**, tomando en cuenta la total adhesión de la tela a la emulsión acrílica. Es indispensable tomar los cuidados y consideraciones pertinentes, pasando la escoba ó rodillo repetidas veces sobre la malla al tenderla, para evitar la formación de arrugas y burbujas dentro del tendido de la membrana. El **SELLOFLEX REFUERZO** debe siempre quedar integrado dentro del sistema impermeabilizantes, y nunca expuesto.

c) Dentro de las consideraciones básicas en la instalación de la membrana de **SELLOFLEX REFUERZO**, es necesario considerar traslapes de 10 cm entre rollo y rollo. De la misma manera, todas las uniones siempre deben estar a favor de la pendiente de la losa, respetando el la dirección en que corre el agua de acuerdo a la pendiente del sustrato.

d) Una vez completada la colocación del **SELLOFLEX REFUERZO**, es necesario respetar el tiempo de secado de la capa base, para proceder a instalar la segunda capa del sistema acrílico **SELLOFLEX**, recomendando que la aplicación de la misma se lleve a cabo en sentido perpendicular de la primera capa, buscando total seguridad de cubrimiento del sustrato y cualquier imperfección del mismo. Es indispensable cuidar que se recubra por completo el **SELLOFLEX REFUERZO** en esta aplicación.

e) Finalmente, sugerimos considerar cortes de la membrana de **SELLOFLEX REFUERZO** para trabajar detalles en la losa como uniones, juntas, chaflanes, y demás zonas críticas del sustrato. Dichos cortes para detalle deberán realizarse siempre en secciones completas del ancho de la membrana.

**Almacenamiento:** 24 meses en su envase original, sobre tarima, bajo techo en lugar fresco y seco.

## Cuidados Especiales:

El **SELLOFLEX REFUERZO** es una membrana de poliéster que no debe rasgarse al momento de su colocación. Se debe considerar su manejo con la precaución y métodos de seguridad necesarios, aunque sin riesgos de flamabilidad, reactividad, ó contaminación del ambiente.

## Garantía de Calidad:

**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.** extiende la Garantía de Calidad sobre los productos **RETEX**, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su calidad y comportamiento de acuerdo a nuestras Especificaciones. **RETEX** no se responsabiliza por fallas que se originen por errores en la preparación, instalación, acabado ó por fallas del sustrato en que se aplique.

La información contenida en este documento ha sido proporcionada de buena fé basada en el conocimiento actual y experiencia de Recubrimientos Texturizados .S.A. de C.V.

La información es valida exculsivamente para las aplicaciones y usos a los que se hace referencia.

La información aquí expresada no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos y rendimientos para la aplicación y finalidad deseados.

Distribuidor Autorizado.



**RECUBRIMIENTOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.**

Ave. Asociación Nacional de Industriales No. 32 Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. C.P. 54730 México

Conm. (55) 5870 3288 Del interior 01800 7073839 Fax: (55) 5872 5097

ventas@retex.com.mx [www.retex.com.mx](http://www.retex.com.mx)