

# FESTER ACRIFLEX

## Membrana de refuerzo de poliéster tejido para sistemas impermeables

Malla tejida en forma cuadricular elaborada con fibras de poliéster flexible diseñada para reforzar multidireccionalmente sistemas impermeables o sistemas de recubrimiento.



### CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a los esfuerzos de tensión y contracción-dilatación que se generan en los sistemas impermeables.
- Favorece la adherencia entre las capas que conforman los sistemas impermeables.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas.
- Resiste altas temperaturas.
- Excelente flexibilidad que facilita su aplicación en todo tipo de superficie.
- No le afecta la acción de solventes, álcalis, ácidos ligeros, bacterias o moho.

### USOS

- Como membrana de refuerzo integral de sistemas impermeables en frío conformados con productos base agua, base solvente, asfálticos, acrílicos o de poliuretano.
- Como malla de refuerzo para puntos críticos.
- Como refuerzo en la aplicación de recubrimientos epóxicos en las zonas críticas.

### APLICACIÓN

#### Como malla de refuerzo

Asiente Fester Acriflex simultáneamente con la aplicación de la primera capa impermeable iniciando desde la parte más baja de la pendiente (como teja escalonada). Presione y entalle la malla para no dejar abolsamientos ni arrugas. Los empalmes transversales o longitudinales, en ningún caso deberán medir menos de 10 cm.

#### Para el tratamiento de puntos críticos.

Prepare la superficie siguiendo las indicaciones señaladas de acuerdo con el tipo de sistema impermeable a aplicar.

Corte tiras de Fester Acriflex con longitud suficiente y de anchura mayor que el área a reforzar.

Aplique una capa uniforme del producto especificado sobre la zona a tratar e inmediatamente adhiera la tira de Fester Acriflex a lo largo de la zona crítica, de tal modo que ésta quede centrada. Asiente y entalle perfectamente para no dejar arrugas ni abolsamientos.

Terminados los trabajos de los puntos críticos, proceda a hacer la aplicación del sistema impermeable o recubrimiento correspondiente siguiendo las instrucciones indicadas en la hoja técnica y/o la guía de aplicación del sistema que se esté utilizando.



### PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

No utilice Fester Acriflex en sistemas impermeables en caliente.

No se deje al alcance de los niños.

### ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Rollo de 1.10 m de ancho por 100 m de largo
ALMACENAJE	Bajo techo en un lugar fresco y seco
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MAXIMA	Una sola estiba en posición vertical

### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

#### LEED

Lugar de producción: Calle 12 Oriente Col. Humboldt Puebla, Pue. CP 72370.

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

Fester Acriflex contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la

región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce. Fester Acriflex contribuye a mejorar la calidad del ambiente

interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es cero

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Membrana tejida
Color	-----	Blanco
Peso por rollo (gramos)	ASTM -D- 146-90	5200
Gramaje /m <sup>2</sup> , mínimo	ASTM- D-146-90	52
Elongación long./trasver., % min.	ASTM- D-146-90	LONG 10 TRANSV 15
Resistencia a tensión una capa y velocidad de 100 mm/min, kg/cm	ASTM-D-146-90	9.5 LONG 16.2 TRANSV

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL



DISTRIBUIDOR #1 FESTER EN PUEBLA.  
DIAGONAL DEFENSORES DE LA REPUBLICA #440 ESQ. 36 PONIENTE COL. SANTA MARIA C.P. 72320 PUEBLA, PUE.  
www.proimper.mx Email. soluciones@proimper.mx

**PEDIDOS AL: 2 11 6094**



LADA 222  
2 321096  
2 325096  
2 328793