

# Ceresit

# AC-190

## Acriflex



## Membrana de refuerzo de poliéster tejido para sistemas impermeables

### DESCRIPCIÓN

Malla tejida en forma cuadrangular 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.



### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Aplicación.

##### ▶ Como malla de refuerzo

Asiente Ceresit AC-190 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 Ceresit AC-190 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 Ceresit AC-190 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.

*Herramienta: Cepillo, Brocha de cerdas naturales o sintéticas suaves*

## PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

No utilice Ceresit AC-190 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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Ceresit AC-190 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

**Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información en [ceresit.com.co](http://ceresit.com.co)**

## DATOS TÉCNICOS

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*

*Las recomendaciones que se dan en esta hoja técnica están basadas en pruebas de laboratorio y en nuestra experiencia. 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 funcionales de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda o casos no contemplados, consúltenos para brindarle apoyo técnico.*



**Henkel Colombiana S.A.S.,**  
Calle 17 # 68B - 97  
Bogotá D.C., Colombia  
[www.ceresit.com.co](http://www.ceresit.com.co)

**Quality for Professionals**