

# EUCOFELT / EUCOFELT PLUS

Refuerzo de polipropileno para impermeabilización en frío

IMPERMEABILIZACIÓN DE PLACAS Y  
CUBIERTAS

## Descripción

**EUCOFELT** y **EUCOFELT PLUS** son fibras no tejidas, formadas por filamentos continuos de polipropileno, ideales para reforzar impermeabilizaciones en frío, ya sean asfálticas o acrílicas.

## Información Técnica

**EUCOFELT / EUCOFELT PLUS** son tejidos a base de polipropileno, presentan alta resistencia al ataque de productos químicos, solventes ácidos, minerales y agentes oxidantes.

CARACTERISTICA	EUCOFELT	EUCOFELT PLUS
Ancho	1.05 m – 1.10 m	1.05 m – 1.10 m
Gramaje	11.5 g/m <sup>2</sup> – 14.9 g/m <sup>2</sup>	27 g/m <sup>2</sup> – 33 g/m <sup>2</sup>
Color	Blanco	Blanco
Elongación a la ruptura sentido longitudinal	40% Aprox.	80% Aprox.
Elongación a la ruptura sentido transversal	50% Aprox.	84% Aprox.
Resistencia a la tensión sentido longitudinal	0.6 kg/in – 1.18 kg/in	8 kg/in – 15 kg/in
Resistencia a la tensión sentido transversal	0.44 kg/in – 1.18 kg/in	6 kg/in – 11.5 kg/in

## Usos

**EUCOFELT / EUCOFELT PLUS** son recomendados como refuerzo de impermeabilización en frío en:

- Terrazas
- Cubiertas
- Jardineras
- Muros de contención
- Vigas canales.

**EUCOFELT PLUS** es recomendado:

- Cuando la impermeabilización va a estar sometida a mayores esfuerzos por movimientos en la estructura (grandes áreas, superficies con presencia de fisuras y microfisuras, estructuras esbeltas).
- Cuando la aplicación presenta condiciones difíciles como alto viento o superficies con formas irregulares.

## Ventajas

- Alta resistencia a la tensión a lo largo y ancho del refuerzo.
- No genera alergia ni pica la piel al aplicarlo.
- El tejido no se deshilacha.
- Una vez aplicado no se degrada.
- Alta durabilidad.
- Fácil de impregnar con materiales de impermeabilización.

## Rendimiento

Un metro de **EUCOFELT / EUCOFELT PLUS** permite reforzar 0.95 m<sup>2</sup> de impermeabilización.

EUCOFELT / EUCOFELT PLUS

TX40T291

### OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C Nº 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



EUCLID GROUP  
TOXEMENT

# EUCOFELT / EUCOFELT PLUS

Refuerzo de polipropileno para impermeabilización en frío

IMPERMEABILIZACION DE PLACAS Y  
CUBIERTAS

## Aplicación

- Aplicar el impermeabilizante acrílico o asfáltico, línea Aquazero o Cementos Marinos, de acuerdo a las indicaciones dadas en la Hoja Técnica para cada referencia de producto.
- Aplicar el refuerzo con traslapes de 10 cm aproximadamente.
- Colocar una segunda capa de impermeabilizante acrílico.
- Si se va a aplicar en dos capas repita el procedimiento dejando una capa de impermeabilizante acrílico al final.

## Recomendaciones Especiales

- Asegurar la completa impregnación y sello de las zonas de traslapo con el impermeabilizante acrílico para prevenir que se levante.
- Dejar traslapes de 10 cm mínimo.

## Manejo y Almacenamiento

EUCOFELT / EUCOFELT PLUS debe almacenarse en lugares secos y bajo condiciones normales.

Vida útil en almacenamiento:

- 2 años.

## Presentación

Rollo de 100 metros.

Las Hojas Técnicas de los productos TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web [www.toxement.com.co](http://www.toxement.com.co) para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Marzo 1 de 2017

EUCOFELT / EUCOFELT PLUS

TX40T291

### OFICINA PRINCIPAL:

Calle 20C N° 43A - 52 Int. 4 - Bogotá - Colombia.

PBX: (1) 208 86 00 • FAX: (1) 208 8600 Ext 133.

[WWW.TOXEMENT.COM.CO](http://WWW.TOXEMENT.COM.CO)



EUCLID GROUP  
TOXEMENT