

# **POLIREF C**

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

La membrana Poliref C es un desarrollo que se constituye como uno de los más fuertes materiales no tejidos en el área de la impermeabilización.

Su fortaleza se la confieren, principalmente, sus líneas de hilo de alta resistencia, las cuales cosen las fibras de poliéster evitando así el uso de resinas.

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

El Poliref C se utiliza como membrana de refuerzo para impermeabilizantes de techos, muros, cisternas, juntas estructurales, chaflanes, etc.

Típicamente, el material se tiende sobre la primera capa de impermeabilizante (todavía húmeda) y una vez que esté perfectamente extendido sobre el área en cuestión, se aplica sobre él una segunda capa de solución.

## **VENTAJAS**

- Alta resistencia a la tensión y al rasgado en las dos direcciones.
- Gran capacidad de retención de la emulsión, creando una verdadera capa monolítica.
- Excelente estabilidad bidimensional.
- No se pudre.
- Fácil de tenderse.
- Mayor garantía en zonas difíciles como chaflanes y juntas.
- Su vida útil es más de dos veces que una membrana no tejida.

# **POLIREF C**

## **CARACTERISTICAS**

### **Presentación:**

### **Valores Típicos:**

<b>MATERIAL</b>	<b>PESO (g./m<sup>2</sup>)</b>	<b>ANCHO (Mts.)</b>	<b>LONG. (m x rollo)</b>
Poliref C 69	69	1.10	100

<b>PRUEBAS (SMD)</b>	<b>POLIREF C 69</b>
ESPESOR (0.001)	17
PESO	68
% ELONGACION DM	24
% ELONGACION DC	62
DENSIDAD	157
RASGADO DM	2500
RASGADO DC	2900
TENSION SECO DM	29
TENSION SECO DC	6
% ENCOGIMIENTO DM	3
% ENCOGIMIENTO DC	4

### **Medidas Típicas de Rollo**

<b>ANCHO</b>	1.10 M
<b>LONGITUD</b>	100 M
<b>DIAMETRO</b>	20 CM.
<b>PESO</b>	8 KGS.