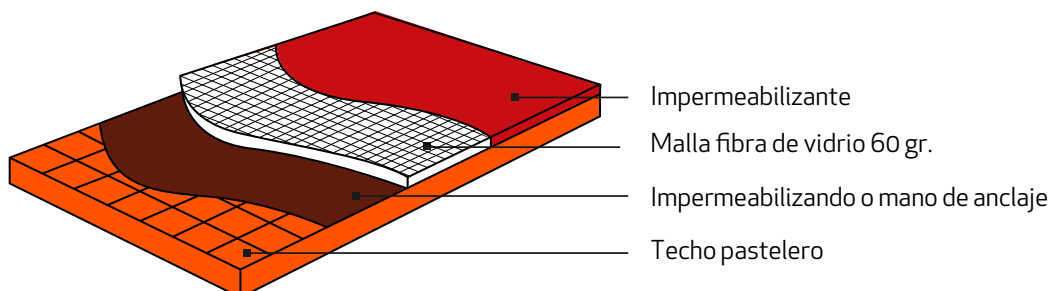


## ► Malla de fibra de vidrio impermeable

**Malla de fibra de vidrio** para el refuerzo en impermeabilización de cubiertas (techos) y terrazas. Evita la aparición de fisuras y grietas.



### PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la tracción y alargamiento
- De fácil y rápida colocación

### USO

La malla se utiliza en el sistema de impermeabilización por el exterior para absorber y disminuir los esfuerzos mecánicos a los que suele estar sujeto el sistema (impactos, movimientos, contracciones, dilataciones y agentes externos) y evitar, por lo tanto, la formación de grietas por el exterior de las terrazas y cubiertas.

### PRESENTACIÓN

Se suministra en rollos de 50 metros

### SEGURIDAD

Preservar en su envase original y resguardarlo de las temperaturas extremas, de la exposición al sol y de las heladas.

### MODO DE EMPLEO

#### La aplicación del producto

- La colocación de la malla se lleva a cabo desenrollándola y aplicando presión hacia abajo con una espátula sobre la base del impermeabilizante. Es importante asegurarse de que la malla se superponga al menos 10 cm con la malla adyacente y evitar la formación de pliegues.
- Una vez que la primera capa ha secado, procedemos a aplicar una segunda mano de impermeabilizante.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización. No tirar en el desagüe o medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.



<b>Código de producto</b>	176013
<b>Nombre del producto</b>	Malla de fibra de vidrio
<b>Descripción del producto</b>	Malla de fibra de vidrio 60 g / m

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	UNIDAD	STANDAR
<b>Densidad</b>	g / m	60
<b>Tamaño de trama</b>	mm	1,5 x 2,5
<b>Ancho del rollo</b>	m	1
<b>Largo del rollo</b>	m	50
<b>Peso</b>	Kg	30
<b>Apariencia</b>	Color	Blanco
<b>Resistencia a la tensión</b>	N	Urdimbre 780 N / 5 cm Trama 780 N / 5 cm