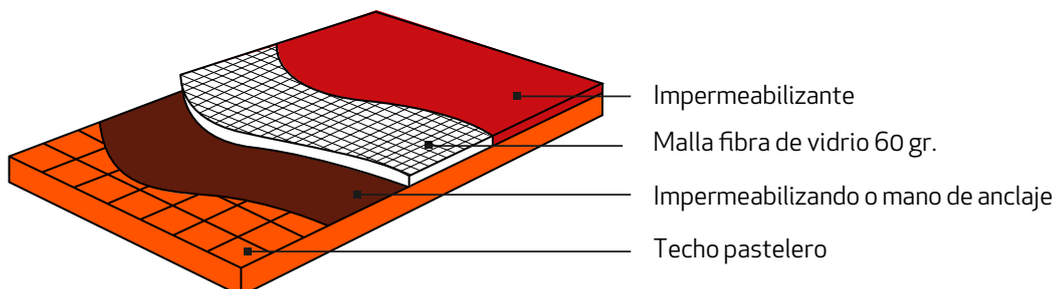


► Malla de fibra de vidrio impermeable

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.



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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