

## TRADITERM<sup>®</sup> MALLA



### DESCRIPCIÓN

Malla TRADITERM constituida por hilos de doble torsión, fundamental para el refuerzo del revestimiento TRADITERM.

Recomendada en la aplicación de los sistemas de aislamientos térmicos por el exterior tipo Traditerm. Confiriendo al sistema, una mayor resistencia y estabilidad, y evitando la aparición de fisuras generadas por diferencias de temperatura ó de movimientos de los paneles aislantes.

### COMPOSICIÓN

La malla TRADITERM está constituida por hilos de fibra de vidrio, que están envueltos en una resina, que los protege del ataque de los álcalis de morteros de cemento.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Resistente al fuego.
- Resistente a la fisuración.
- Excelente resistencia a tracción.
- Buena flexibilidad.
- Mejora la resistencia al choque.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar en modo "sándwich". Para ello:
- Aplicar una primera capa de mortero Traditerm sobre el soporte.
- Colocar la malla de forma que quede ligeramente embebida.
- Aplicar una segunda capa de mortero Traditerm, de forma que la malla quede completamente cubierta.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

La manipulación de este producto no requiere cuidados especiales, aunque, puede provocar alguna irritación en aquellas pieles más sensibles. En ese caso, lavar con abundante agua fría y jabón.

### PRESENTACIÓN

Rollos de 1m X 50 m.  
Almacenamiento en un lugar seco, protegido de la exposición solar y en posición vertical.

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso.

No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

### DATOS TÉCNICOS

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Composición  | 100% Fibra de vidrio |
| Luz de malla | 5x4 mm (±10%)        |

# AISLAMIENTOS

## TRADITERM<sup>®</sup> MALLA

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Peso de la malla          | 160 g/m <sup>2</sup> (±10%)     |
| Resistencia a la tracción | 36,6 N/mm (±5%)                 |
| Alargamiento a rotura     | 2.9% (±1)                       |
| Espesor                   | 0.60 mm                         |
| Resistencia química       | Buena resistencia a los álcalis |

Rev. 01/14 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · [www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com) · 901 11 69 12