

## FIVIKEM

### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Malla de fibra de vidrio de características especiales para armar impermeabilizaciones con elastómero (caucho sintético).

### 2. APLICACIONES

- Para armar impermeabilizaciones con el elastómero ELASTIKEM en terrazas, cubiertas, etc sobre distintas superficies como hormigón, baldosas, terrazo, mortero, etc.

### 3. VENTAJAS

- Aumenta la adherencia del revestimiento al soporte.
- Arma favorablemente la impermeabilización, soportando fuertes cambios de temperaturas, movimientos estructurales, etc.
- Debido a su composición y gramaje es muy fácil de colocar.

### 4. MODO DE EMPLEO

Se coloca después de la primera capa de ELASTIKEM, realizando la fijación con la segunda mano. Se debe colocar sin arrugas, ampollas ni zonas descubiertas, haciendo solapes de aproximadamente 15 cm y en el sentido de la caída de las aguas. Colocarla también en la unión de la vertical con la horizontal en la preparación de medias cañas.

### 5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto:..... Malla
- Color:..... Blanco
- Ancho: ..... 100 cm
- Espesor: ..... 0,09 cm  $\pm 5$  %
- Peso: ..... 56 g/m<sup>2</sup>  $\pm 5$  %
- Abertura..... 2x1
- Resistencia a tracción longitudinal:..... 800  $\pm$  200 N/5 cm
- Resistencia a tracción transversal:..... 700  $\pm$  200 N/5 cm

## FIVIKEM

### 6. OBSERVACIONES

Colocar el producto sin arrugas ni bolsas de aire.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Se presenta en rollos de 1 m de ancho y 50 m de largo.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco.

#### Nota:

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto.

La validez de la presente ficha técnica se pierde con la aparición de una nueva edición, que Novakemio podrá elaborar y editar sin previo aviso.

Novakemio garantiza la calidad del producto fabricado pero no se responsabiliza de las aplicaciones indebidas del producto, ni del mal uso de la información facilitada.