



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>        | <b>Acrynet 64</b>  |
| <b>MISIÓN</b>          | Malla de fibra de vidrio aprestada con un aditivo antialcalino   |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b> | Acrynet 64 es una malla de fibra de vidrio con eslabones de 2 x 2 mm de tamaño, aprestada con un aditivo antialcalino. Acrynet 64 se utiliza como refuerzo para los sistemas impermeabilizantes (acrílicos, poliuretánicos, cementicios, etc.) y aumenta en gran medida la resistencia mecánica. Resulta difícil aplicarlo en las superficies irregulares, por tanto se aconseja utilizarlo exclusivamente para las superficies planas, tanto horizontales como verticales; la armadura tiene que aplicarse de forma que se sumerja completamente en el producto que se esté usando. Las lonas adyacentes de la armadura se tienen que traslapar unos 5 – 10 cm. |

**DATOS DE PRESTACIONES**

| <b>CARACTERÍSTICA</b>                  | <b>VALOR</b> | <b>TOLERANCIA</b> | <b>U.M.</b> |
|--|--------------|-------------------|-------------|
| Gramaje                                | 64           | ± 5 %             | gr/mq       |
| Tamaño eslabón                         | 2 x 2        |                   | mm          |
| Resistencia a la tracción longitudinal | 750          |                   | N/5 cm      |
| Resistencia a la tracción transversal  | 950          |                   | N/5 cm      |
| Tipo de eslabón                        | Trenzado     |                   |             |

|                                 |                                    |                                 |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b> | <b>LONGITUD DEL ROLLO</b><br>100 m | <b>ANCHURA DEL ROLLO</b><br>1 m |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|