

## MALLA DE REFUERZO PARA IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

### DESCRIPCIÓN

Mat fabricado a partir de filamentos de vidrio distribuidos de manera aleatoria para formar un colchón regular. Dichos hilos cortados están ligados entre ellos con un ligante emulsión, soluble en estireno.

Entre sus propiedades se destacan su óptima compatibilidad con variedad de resinas, incluidas las resinas de poliéster, facilidad de trabajo y supresión de burbujas, con buenas propiedades de resistencia del producto final.



Se presenta densidades de 30 g/m<sup>2</sup> y de 150 g/m<sup>2</sup>.



que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos

**Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.**

### CERTIFICACIONES

Marcado CE, según EN 1504-2.



### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	Rayston Fiber 30 g/m <sup>2</sup>	Rayston Fiber 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Composición</b>	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio
<b>Peso g/m<sup>2</sup></b>	27 a 33	150
<b>Contenido de ligante %</b>	<9	
<b>Pérdida por ignición %</b>		3 a 5
<b>Fuerza de tensión N/cm</b>	>20	
<b>Resistencia a la flexión MPa</b>		Húmedo: >60 Seco: >80
<b>Presentación</b>	Rollos: 1 m x 50 m	Rollos 1 m x 150 m
<b>Almacenamiento</b>	Deben ser almacenados en sus embalajes origen (film de PE y caja de cartón). A una temperatura de almacenaje entre -10°C y +50°C. Humedad relativa entre 35 y 85%.	
<b>Caducidad</b>	Caducidad: 24 meses desde su fabricación	

### CONDICIONES DE USO

Seguir las condiciones de uso establecidas para Impermax o el producto líquido a usar.

Asegurar que Rayston Fiber está seco antes de la aplicación de Impermax o el producto líquido a usar.

### MEDIO AMBIENTE

Considerar los restos como residuo inerte, a tratar de acuerdo con la legislación local.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin