

KRYPTON CHEMICAL, S.L.

C/ Martí i Franquès, 12 ■ P.I. Les Tàpies. 43890 l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona) Tel 977 822 245 Fax 977 823 977 rayston@kryptonchemical.com www.raystonpu.com

GEOTEXTILES

FICHA TECNICA

RAYSTON FIBER

IMPERMEABILIZANTES

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 todo tipo de resinas de poliéster, preconizado para el moldeo por contacto, fácil de trabajar y supresión total de burbujas, buena conformabilidad, buenas propiedades mecánicas del producto final.

Aplicaciones.

Especial para aplicación manual y moldeos de contacto.

Características técnicas

PESO (gr/m2)	200
VARIACIÓN DE MASA POR UNIDAD DE AREA (%)	<±20
PERDIDA POR IGNICION (%)	4.0±1
CONTENIDO DE HUMEDAD (%)	< 0.2
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Mpa)	
LAMINADO DE POLIÉSTER HÚMEDO	>60
LAMINADO DE POLIÉSTER SECO	> 80
ANCHO (mm)	1250±5
PESO NETO POR ROLLO (kg.)	40

ALMACENAJE:

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%)



KRYPTON CHEMICAL, S.L.

C/ Martí i Franquès, 12 ■ P.I. Les Tàpies. 43890 l'Hospitalet de l'Infant (Tarragona) Tel 977 822 245 Fax 977 823 977 rayston@kryptonchemical.com www.raystonpu.com

NOTA: 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 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.

FT RAYSTON FIBER Act. 03/2010 Página 2 de 2