

Membrana bituminosa con base de fibra de vidrio

DESCRIPCIÓN

Rayston Vel consiste en una membrana con una base de fibra de vidrio recubierta con asfalto sólido oxidado y con un acabado con arena fina sobre ambas caras. Se coloca como capa intermedia o inferior formando parte del sistema Impermax Strat. Consultar el manual de aplicaciones para más información.



DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Presentación	Rollos de 1 m de ancho y 20 m de largo.
Peso del rollo	34 kg
Base	Fibra de vidrio
Peso de la base	60 g/m ²

Diámetro de perforaciones	25 mm, nominal
Factor de resistencia a la humedad	2710
EN 1931 (B)	
Almacenamiento	Almacenar a menos de 35°C, protegido de fuentes de ignición y de la humedad.
Tiempo de almacenamiento: 12 meses desde la fabricación.	

APLICACIÓN

Las membranas con base de fibra de vidrio se aplican por métodos tradicionales. El betún caliente se vierte delante del extremo del rollo, que se desenrolla a continuación sobre él. Las membranas se aplican dejando un mínimo de 75 mm de material en los extremos.

SEGURIDAD

Consultar la información proporcionada en la hoja de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TÉCNICA, 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.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.