



## Tejido de soporte para aplicaciones de Polyurea Rayston y Rayston Spray D50

### DESCRIPCIÓN

Geomax Spray NMDC es un tejido no tejido de fibras de polipropileno punzonado por una cara y calandrado térmicamente por la otra. Este tejido exhibe una alta resistencia mecánica y ha sido diseñado como soporte para aplicaciones de Polyurea Rayston y Rayston Spray D50, formando un composite impermeabilizante de alta resistencia.

### DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Composición	Fibra de polipropileno
Espesor	2.5 (mm)
Resistencia a la tracción	Longitudinal: 11.2 Kn Transversal: 14.4 Kn
Elongación máxima	Longitudinal: 67% Transversal: 80%
Resistencia a la indentación	2.39 (Kn)
Temperatura de uso	-15°C a 80°C
Presentación	Rollo de 200 g/m <sup>2</sup> . Color blanco. 1.50 x 70 m (105 m <sup>2</sup> ) Rollo de 350 g/m <sup>2</sup> . Color negro. 1.60 x 70 m (112 m <sup>2</sup> )
Almacenamiento	Mantener protegido de la luz solar y de la humedad.
Caducidad	24 meses a partir de la fecha de fabricación

### INSTRUCCIONES GENERALES

Desenrollar el producto sobre la superficie y cortar usando instrumentos adecuados. Aplicar Rayston Polyurea de acuerdo con las instrucciones de su ficha técnica.

### RECOMENDACIONES DE USO

Solapar al menos 10 cm rollos contiguos de Geomax Spray NMDC. Para una mayor productividad, se recomienda solapar el tejido, formando paños grandes, y posteriormente proyectar la poliurea Rayston de forma continua en una superficie grande.

### MEDIO AMBIENTE

Geomax Spray NMDC es residuo inerte. Gestionar de acuerdo con la legislación local.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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.

