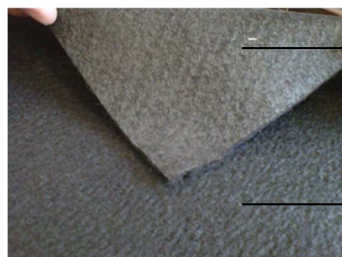


DESCRIPCIÓN



Geomax Spray 200 es un tejido no tejido de fibras de polipropileno punzonado por una cara y calandrado termicamente por la otra. Este tejido exhibe una alta resistencia mecánica y ha sido diseñado como soporte para aplicaciones de Poliurea Rayston, formando un composite impermeabilizante de alta resistencia. En color negro turmalita para facilitar el control de la aplicación del producto proyectado. Disponible en versiones adhesiva y no adhesiva.



Superficie calandrada

Superficie no calandrada

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Composición	Fibra de polipropileno
Espesor mm	2.5
Resistencia a la tracción kN Longitudinal / transversal	11.2/14.4
Elongación máxima% Longitudinal / transversal	67/80
Resistencia a la indentación kN	2.39
Normas estándares	UNE EN-ISO 10319:2008, 12236:2007, 13433:2007

Temperatura de uso	-15°C a 80°C
Presentación	Versión adhesiva: rollos de 1,50 m x 30 m Versión no adhesiva: rollos de 1,50 m x 60 m
Almacenaje	Mantener protegido de los rayos del sol y de la humedad 24 meses a partir de la fecha de fabricación

INSTRUCCIONES GENERALES

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

RECOMENDACIONES DE USO

Solapar al menos 10 cm rollos contiguos de Geomax Spray. 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 200 es residuo inerte. Gestionar 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 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.