

DESCRIPCIÓN

Fibra de vidrio FATMAT (600/450g/m² aprox.) Es una capa de fibra de vidrio 450 y una capa de Woven Roving EWR 600, formando un tapete combinado. Ideal para la industria del plástico reforzado. Propiedades multidireccionales para mayor soporte. Humectación rápida, excelente claridad del laminado, excelente resistencia y grosor uniforme, compatible con varios tipos de resina poliéster y resina epoxica.

USO

Como material estructural, de refuerzo, destinado para procesos de aplicación de laminado manual en moldes abiertos, en la producción de tinas de baño e hidromasajes, componentes para buses y camiones, tanques, ductos, tuberías, construcción de embarcaciones, juegos recreativos, piscinas, tanques para la industria química y de agua potable, recubrimientos.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad, %

≤0.2

Apariencia

Capa de filamentos, color blanco grisáceo.

Proceso

Manual, por cajas.

ESPECIFICACIONES	PESO DE LA UNIDAD (g/m ²)	PESO DE FIBRA PICADA (g/m ²)	PESO DE TEJIDO (g/m ²)	ANCHO	CAPAS
ECW450C/800W	1250	450	800	150-3000	2
ECW300C/600W	900	300	600	150-3000	2

CODIGO DEL PRODUCTO	ANCHO	PESO DE LA UNIDAD (g/m ²)	PESO DE FIBRA PICADA (g/m ²)	PESO DE TEJIDO (g/m ²)
ECW	150-3000	600-1250	300-600	300-1000

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

BECCFIBER EMK 600/450

555-10017-000-01



PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Rollos de 52 kg aproximadamente
Rollos de 55 kg aproximadamente

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Se debe mojar la superficie donde se va aplicar la fibra de vidrio, con resina poliéster o resina epoxica, se coloca la tela se acomoda y se moja nueva mente con la resina y entre capas se debe de utilizar el rodillo saca burbujas para dar mayor impregnación, desairear, humectar y dar un acabado plano para evitar fibra levantada. Este paso se repite entre capas que vayan a ser necesarias.

OBSERVACIONES

- ✓ Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- ✓ Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- ✓ Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- ✓ El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.