

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Kit de resina de poliéster tixotrópica y preacelerada que incluye 1kg de resina, 1m2 de mat de fibra de vidrio de 300grs/m2, 25 grs de peróxido de Mek (catalizador de la resina), cubo de embalaje e instrucciones de uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES DE LA RESINA LÍQUIDA (25°C)

APARIENCIA	LIQUIDO AZUL DIFUSO
GRAVEDAD ESPECIFICA	1,11±0.01
NÚMERO DE ACIDEZ	24±3
VISCOSIDAD-BROOKFIEL, CPS	550±50
MONÓMERO	ESTIRENO
CONTENIDO EN MONÓMERO, %	41±2

CARACTERÍSTICAS DE CURADO (25°C)

CATALLIZADOR PMEK (9% de Oxigeno Activo) %	0,015
TIEMPO DE GEL, MINUTOS	15-25
TEMPERATURA DE MÁXIMA, °C	140-160

FICHA TÉCNICA**CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA DE VIDRIO**

CARAC. ANALIZADAS	UNIDAD/ ESTÁNDAR
PESO	G/m ² - 300±10%
CONTENIDO EN RESINA	% - 4+9
CONTENIDO EN AGUA	% - <0,2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	MD N/150mm 60
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	CD N/150 mm 60
GRADO DE PERMEABILIDAD	S < 50
COLOR	BLANCO, LIGERAMENTE AMARILLO
MICRAJE	12/ TIPO DE FIBRA SILANO

ALMACENAJE

- Conservada en envases bien cerrados y en lugares frescos, la resina es estable como mínimo durante 9 meses.
- La resina no debe estar expuesta al sol ni a temperaturas elevadas, ya que su estabilidad puede verse notablemente reducida.
- La fibra de vidrio no presenta problemas de caducidad.

Las constantes indicadas en la presente Ficha Técnica corresponden a las facilitadas por nuestro proveedor, y sólo tiene valor informativo, no eximiendo, por tanto, al receptor de los controles precisos para la aceptación final del producto

CELL OFIX SLU – CIF: B96216478

Carretera de Manuel a Villanueva de Castellón, Km.0,6 - 46660, Manuel (Valencia)
Telf. 962268473 Fax. 962268474 Email: cellofix@cellofix.com Web. www.cellofix.com

FICHA TÉCNICA