

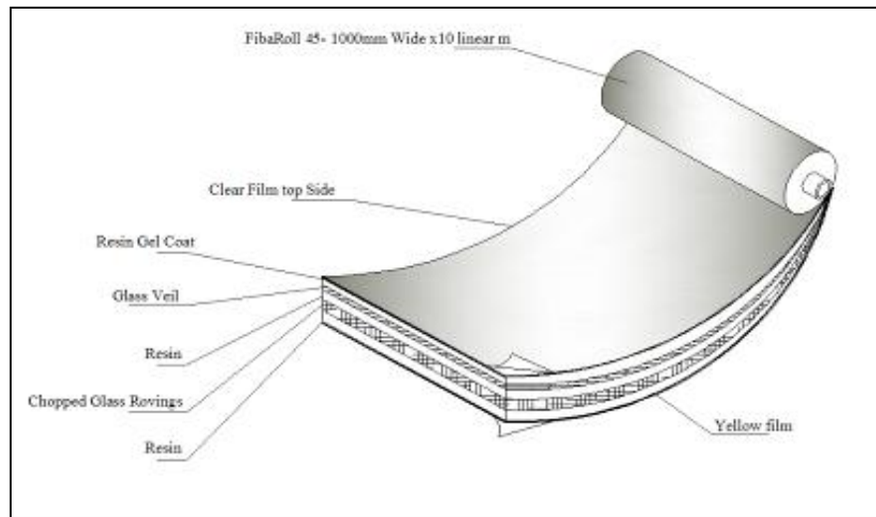


## Product Description : FibaRoll FR M1

**Descripción del producto:** basado en una resina de poliéster Isophthalic reforzados con fibras de vidrio picado y tejido superficie. El producto se entrega en el espesor de entre 0,04 pulgadas y 0,08 pulgada en rollos 24 o 40 pulgadas de ancho por 33 pies (1 mm y 2 mm en rollos de 600 mm o 1.000 mm de ancho por 10 m de largo) y más estrecha hendidura bobinas para satisfacer. El producto se cura con luz en la longitud de onda 365: 420nm a temperaturas entre 5 y 158 U/V (F (-15 y + 70(C). Ha habido éxito aplicaciones a temperaturas tan bajas como -22 (F (-300C), sin embargo antes de estos póngase en contacto con nosotros para capacitación específica y recomendación.

Este sistema ha sido desarrollado por su desempeño fuego, prueba de Epiradiateur de NFP92-501 M1, BS476 parte 7 clase 1, ASTM E84 clase A (15/50), ASTM D635 (HB) [No RINA: MAC343110CS/001] y su evolución humo baja combustión con no los

niveles de gases nocivos definida por el internacional marítimo organización resolución MSC 61 1996 (67). Pruebas realizadas por investigación de fuego Warrington y Grupo Intertek (Texas).



**Recomienda uso:** Protección de aislamiento y otros materiales de entrada de agua utilizando un material, retardantes del fuego y de las emisiones de humos de bajas y no tóxico. FibaRoll puede utilizarse como una hoja del rollo, Raja carretes aplicados como una espiral ajustar o utilizados como material de moldeo para cuadros de válvula, terminar Gorras

For technical advice and sales please contact: FTi Head Office:  
FTi Ltd  
Wilmott's Business Park  
Waterlip, Somerset BA4 4RN [support@fti-group.co.uk](mailto:support@fti-group.co.uk)