

FICHA TÉCNICA

PROQUIVELO 50 GRS/M2

DESCRIPCIÓN

Tejido fabricado a partir de fibra continua de clase E aleatoriamente dispersadas a través de la lámina.

CARACTERÍSTICAS

Esta nueva serie tiene excelentes propiedades tales como:

	Unidad	Valor		
		X-MIN	NOMINAL	X-MAX
- Peso	g/m2	45	50	55
- Contenido de ligante	%			10
- Fuerza de tensión	N/5cm	30		
- Contenido de humedad	%			0,2
- Medidas estándar				
- Ancho x longitud	mxm		1,0 x 250	
- Diámetro del rollo	cm		<100	
- Diámetro interno del núcleo de papel	cm		15	

MODO DE EMPLEO

Diseñado para usarse en superficies de protección FRP, donde se requiere una alta calidad de superficie acabada sin el costo de llenado de gel coat, o donde halla riesgo de "print thought" de mat de refuerzo. Es compatible con todos los tipos de resinas viniléster, poliéster y epoxi. Ha sido diseñado para usarse como barrera interior contra la corrosión formando una capa rica en resina. Puede usarse como capa exterior para la protección del ambiente.

* La información contenida en este boletín, a nuestro entender, es verdadera y exacta. No obstante, no garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en él, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control.