

FICHA TÉCNICA

COMPUESTO COMPLEX 800/450 V 1250 MM

## DESCRIPCIÓN

Tipo de tejido: 2/1 Panama

Constituido de un tejido de vibrio y de un Mat de hilos cortados E- Glass. Para el tejido se ha utilizado el diseño tipo Panama que confiere una mejor impregnación y adaptabilidad al molde dando lugar a piezas con una superficie lisa.

Este tipo de refuerzo es recomendado para procesos contacto manual, de enrolamiento filamentario, pultrusión, moldeo por compresión y procesos RTM. Compatible con resinas de poliéster, viniléster y epoxi.

## PROPIEDADES

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Peso Nominal (Tejido) (gr/m2) | 810                                  |
| Type of yarn (Tex)            | E- glass Warp 2 x 2400/Welf 1 x 2400 |
| Peso Nominal (MAT) (gr/m2)    | 450                                  |
| Type of yarn (Tex)            | E- glass 2400 tex                    |
| Peso Total (gr/m2)            | 1260 (min 1134 - max. 1386)          |
| Ancho (mm)                    | 1250 ± 10 (with fringes)             |
| Contenido de humedad (%).     | 0.2                                  |

## ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en su embalaje original en un lugar seco, fresco y resguardado de la lluvia, con una temperatura entre 5°C y 35°C y una humedad entre 35% y 65%. Es recomendable almacenar el producto a una temperatura ambiente al menos 24 horas antes de su uso para evitar la condensación de la humedad.

La información anterior refleja los valores típicos de productos PQIs, en base a nuestros datos de laboratorio. Sin embargo, no se garantiza su aplicabilidad al proceso del usuario ni asumimos ninguna responsabilidad que surja de su uso o actuación. PQI se reserva el derecho de modificar los datos y especificaciones anteriores sin previo aviso.

\* 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.

Leyser Composites, s.l. B-73920449.

Dirección Fiscal: Avenida Región Murciana 190. 30570 Beniján. Murcia. MURCIA. ESPAÑA.  
Instalaciones: Camino de los Pinos 162. 30570 San José de la Vega. Murcia. MURCIA. ESPAÑA  
Teléfono: +34 968 823 218. Móvil: +34 616 757 062. Correo electrónico: leyser@leysermurcia.com