

FICHA TÉCNICA

VELO FV SUPERFICIE PP-30 1X50

DESCRIPCIÓN

VELO 30 está fabricado a partir de cinco capas de fibras continua de clase "C" (ASTM C162-93) aleatoriamente dispersadas a través de la lámina.

CARACTERÍSTICAS

DENSIDAD, gr/m2

30

ESPESOR NOMINAL, mm

0,25

SOLUBILIDAD EN ESTIRENO MONÓMERO

INSOLUBLE

ABSORCIÓN TEORICA DE RESINA, gr/m2

215

ANCHURA ESTÁNDART, mm

1000

PROPIEDADES FÍSICAS

MODO DE EMPLEO

VELO 30 ha sido diseñado para usarse en superficies de protección de productos FRP, donde se requiere una alta calidad de superficie acabada sin el costo de llenado de gel-coat, donde halla riesgo de "print throug" del mat de refuerzo. Reduce la penetración de agua, en resistencia a la corrosión de ácidos de la Clase 1 (DIN 12116), álcalis de la Clase 2 (DIN 12111)

VELO ha sido diseñado para usarse como barrera interior contra la corrosión formando una capa rica en resina. También puede usarse como capa exterior para la protección del ambiente.

VELO 30 cumple los requisitos de British Standard Bs 4994, "Design and Construction of vessels and Tanks in Reinforced Plastic", and American Standard ASME/ANSI RPT-1-1989, "Reinforced Thermoset Plastic Corrothion Resistan Equipment"

* 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