

# CARBOMID<sup>®</sup> CM CP 600



Código de producto	CM CP 600
Descripción	Tejido de carbono 600 g/m2 unidireccional—plain
Estrato / Capa	Construcción de refuerzo
Urdimbre	Fibra de carbono 12K Dowaska 800 TEX
Trama	Fibra de carbono 12K Dowaska 800 TEX



## Propiedades del tejido

Hilado	Fibra de carbono Dowaska A 49—12 K
Ligadura y orientación	Unidireccional—0°
Densidad del hilado	Carbono 12K—(Modulo normal)
Peso especifico	N.A.
Cantidad de hilo en urdimbre	N.A.
Cantidad de hilos en trama	N.A.
Peso promedio del tejido	600 g / m2
Espesor promedio del tejido	N.A.
Resistencia a la tensión	4900 MPa
Modulo de tensión	240 Gpa
Elongación a la rotura	2.0%
Compatibilidad	Resinas poliéster / vinil éster / epoxi
Método de ensayo	ISO 10618

## Presentación y almacenamiento

Rollo x 50 mts	Ancho: 100 cm (peso del rollo entero 30 kg)
Rollo x 20 mts	Ancho: 100 cm
Rollo x 5 mts	Ancho: 100 cm
Rollo x 1 mt	Ancho: 100 cm

Almacenar en forma horizontal en sus envases originales bien cerrados, en lugar seco y fresco, protegido de la luz solar (18-25°C). ATENCION: Los tejidos de carbono son sensibles a la humedad y deben ser protegidos adecuadamente en un folio de polietileno.

**SEGURIDAD E HIGIENE:** Los tejidos de vidrio/carbonos deben ser manipulados con cuidado, ya que pueden desprender micro fibras que penetran en la piel, ojos y pueden ser inhalados irritando y sensibilizando piel y mucosas. Por lo cual debe trabajarse en un ambiente ventilado, usar guantes descartables y protección ocular.

Fabricante: Birlik Tikaret A.S., origen Turquía

Distribuido por NOVARCHEM S.A. Gral. Lavalle 5168, Villa Martelli (1603), Prov. Buenos Aires, Argentina

Tel: +54 (11) 4709-7585—+54 11 6372-2222 (celular) Info@novarchem.com.ar www.novarchem.com.ar