

# CARBOMID<sup>®</sup> CM CP / CT 160



Código de producto	CM CP / CM CT 160
Descripción	Tejido de carbono 160 g/m2 tafeta / sarga 2/2
Estrato / Capa	Construcción de refuerzo / plain—twill
Urdimbre	Fibra de carbono 3K Dowaksa 200 TEX
Trama	Fibra de carbono 3K Dowaksa 200 TEX



## Propiedades del tejido

Hilado	Fibra de carbono Dowaksa A 38-3K
Ligadura y orientación	Bidireccional—0°90° / Tafeta/sarga 2/2
Densidad del hilado	Carbono 3K—(Modulo normal)
Peso específico	1.8 g/cc
Cantidad de hilo en urdimbre	4.0 g/cm
Cantidad de hilos en trama	4.04 g/cm
Peso promedio del tejido	160 g / m2
Espesor promedio del tejido	0,22 (+/-15%)
Resistencia a la tensión	3800 MPa
Modulo de tensión	240 Gpa
Elongación a la rotura	1.6%
Compatibilidad	Resinas poliéster / vinil éster / epoxi
Método de ensayo	ISO 10618

## Presentación y almacenamiento

Rollo x 100 mts	Ancho: 100 cm (peso del rollo entero 16 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/carbono 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