

CARBOMID[®] CM AP 170



Código de producto	CM AP 170
Descripción	Tejido de aramida 170 g/m2 tafeta
Estrato / Capa	Material de refuerzo
Urdimbre	Fibra de aramida—Dtex 1580
Trama	Fibra de aramida—Dtex 1580



Propiedades del tejido

Hilado	Aramida: Dtex 1580
Ligadura y orientación	Bidireccional—0°90°
Densidad del hilado	Aramida 1580—(Modulo alta tenacidad)
Peso específico	N.A.
Cantidad de hilo en urdimbre	5.0
Cantidad de hilos en trama	5.0
Peso promedio del tejido	170 g / m2
Espesor promedio del tejido	0,35
Resistencia a la tensión	197 Cn / TEX
Modulo de tensión	118 GPa
Elongación a la rotura	2,45%
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 17 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