

CARBOMID CM MA 300+/-45

HOJA TÉCNICA

CODIGO DE PRODUCTO	CM MA 300+/-45°
DESCRIPCION	TEJIDO DE CARBONO 300g/m ² MULTIAXIAL

ESTRATO / CAPA	MATERIAL DE REFUERZO
-----------------------	----------------------

PROPIEDADES DEL TEJIDO

HILADO	FIBRA DE CARBONO DOWASKA 12K A42/A49
LIGADURA Y ORIENTACION	MULTIAXIAL - +45°/-45°
DENSIDAD DEL HILADO	CARBONO 12k – (Modulo normal)
PESO ESPECÍFICO	1,8 g/cc
ARQUITECTURA	TRICOT / PILLAR
PESO PROMEDIO DEL TEJIDO	300g/ m ²
ESPESOR PROMEDIO DEL TEJIDO	0,65(+/-15%)
COMPATIBILIDAD	RESINAS POLIESTER / VINIL ESTER / EPOXY
METODO DE ENSAYO	ISO 10618

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PESO DEL ROLLO	18,47 kg
LARGO DEL ROLLO	50,0 m / 62,5 m ²
ANCHO DEL ROLLO	1.250 mm
	Almacenar en forma horizontal en sus envases originales bien cerrados, en lugar seco y fresco, protegido de la luz solar (18-25 °C). Atención, los tejidos de carbono son sensibles a la humedad y deben ser protegidos adecuadamente con un folio de polietileno.
SEGURIDAD E HIGIENE	Los tejidos de vidrios / carbono deben ser manipulados con cuidado, ya que pueden desprender microfibras que penetran en la piel, ojos y pueden ser inhalados. irritando y sensibilizando piel y mucosas, por lo cual deberá trabajarse en un ambiente ventilado, usar guantes descartables y usar protección ocular. No deben utilizarse solventes de ningún tipo para higiene personal. Únicamente lavarse con agua tibia y jabón y secarse con toallas de papel descartable para evitar contaminación.
FABRICANTE	LOS TEJIDOS SON PRODUCIDOS POR BIRLIK TIKARET A.S. -
ORIGEN	TURQUIA