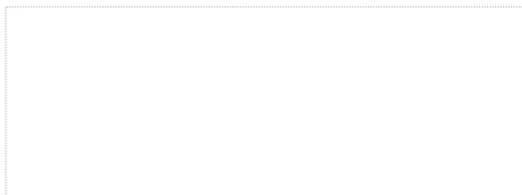


FICHA TECNICA

OXF04

NYLON OXFORD 210D WR + PU5000



Usos : Ropa deportiva y de trabajo de máxima impermeabilidad y trato rudo. Accesorios deportivos y militares de alta impermeabilidad.

Destacados : No se endurece con el tiempo. Mantiene su impermeabilidad durante toda la vida útil. Excelente resultado de sellado de costuras con cinta PU HMT2 Sergatex.

Composición : Tela 100% Nylon; Recubrimiento 100% Poliuretano.
Terminación : Teñido liso + Repelente de líquidos + Impermeabilizado Poliuretano.
Ancho útil : 150 cm +/- 5 cm
Peso : 130 gr/m2 +/- 5%
Encogimiento máximo : 2% (AATCC Test Method 135)
Impermeabilidad mínima : 5.000 mm (200") columna de agua (AATCC Test Method 127-1998)
Respirabilidad : No respirable
Resistencia tracción : Urdiambre > 100 Kg.f Trama > 70 Kg.f. (ASTM D 5034)
Construcción : Tafetán 1x1; 210Dx210D

Cuidados sugeridos : Lavado: en máquina agua fría-tibia (máx. 40°C)
Lavado Industrial: Permitido (máximo 60°C)
Lavado en seco: Permitido
Centrifugado: No requerido.
Secado: A la sombra.
Planchado: Opcional, temperatura mínima (máx. 110°C)
No aplicar cloro ni detergente con cloro.

Certificados disponibles : A requerimiento.

Colores disponibles : Consultar carta de colores para entrega inmediata.
Mínimo 1000 mts colores especiales.

Productos relacionados : SPE01. HMT2 Cinta termoadhesiva para sellar costuras
OXF09. Nylon Oxford 210D WR+PUm1200
OXF03. Nylon Oxford 210D PVC
OXF01. Nylon Oxford 210D WR+WP
OXF06. Oxford 250D WR+PU2000, líneas Vitriolen® Antiácido y **VISIONER®**

- Sergatex S.A. garantiza la continuidad de todos sus productos y colores (disponibilidad inmediata sujeta a confirmación).
- Las especificaciones podrían variar sin previo aviso. Los valores indicados son nuestra mejor referencia disponible a la fecha.
- **LASKAR®**, **smartpore®**, **Vitriolen®**, **VISIONER®**, **softshell®**, **UV PRO®**, **RESISTELA®**, **XDry®** son marcas registradas de Sergatex S.A.

Rev. 20-10-21

mkting/ft_oxf04.doc
21/10/2021