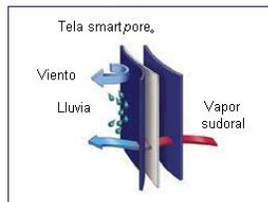
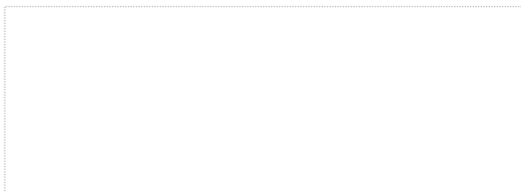


## FICHA TECNICA

### TAS06

### HEAVY smartpore® WR8000



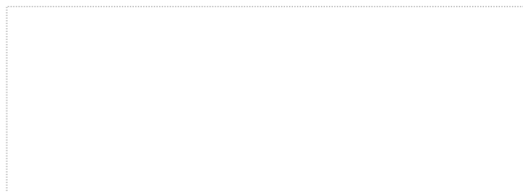
<b>Usos</b>	: Parkas, buzos y cortavientos deportivos y de trabajo, de máxima impermeabilidad y alta respirabilidad; Protección UV y Antiácido.
<b>Características</b>	: Teñido de alta solidez a los rayos UV y los lavados. Exclusiva función protectora UV y antiácido al usuario, gracias a hilado especial. Tecnología de impermeabilización hidrofílica respirable smartpore®, 100% confiable (resistente a los lavados y el uso, no se deslaminan, no encogen). Detiene efectivamente el agua, el viento y exposiciones accidentales de ácidos. Diseñada para sellado de costuras. Tacto suave y flexible para máximo confort.
<b>Terminación</b>	: Repelente de líquidos + Recubrimiento de Poliuretano Hidrofílico
<b>Composición</b>	: Tela 100% Poliéster; Recubrimiento 100% Poliuretano.
<b>Ancho útil</b>	: 145 cm +/- 5 cm
<b>Peso</b>	: 165 gr/m2 +/- 5%
<b>Encogimiento máximo</b>	: 3% (AATCC Test Method 135 Lavado 60°C)
<b>Solidez color lavado acuoso</b>	: Degradación Grado 4, escala de Grises (máximo = 5) (AATCC Test Method 61) Descarga Grado 4, escala de Grises (máximo = 5) (AATCC Test Method 61)
<b>Solidez color a la Luz</b>	: Grado 7 escala de Azules (máximo = 8) (AATCC Test Method 16, Xenon Arc)
<b>Impermeabilidad mínima</b>	: 10.000 mm columna de agua (AATCC Test Method 127-2003)
<b>Respirabilidad mínima</b>	: 6.000 g H <sub>2</sub> O/m <sup>2</sup> /día (ASTM E 96-2000 23°C, 50% humedad; No certificable en Chile)
<b>Resistencia tracción</b>	: Urdiambre > 55 Kg.f Trama > 85 Kg.f. (ASTM D 5034)
<b>Construcción</b>	: Tafetán 1x1
<b>Resistividad superficial</b>	: Derecho = 117,8 x 10 <sup>11</sup> Ohms Revés = 3,2 x 10 <sup>9</sup> Ohms (EN 1149-1)
<b>Resistencia a los ácidos</b>	: Ver página aparte (ISO 6530)
<b>Cuidados sugeridos</b>	: Lavado: en máquina agua fría/tibia (máx 40°C). Detergente para máquina. Lavado en seco: Permitido (ver compatibilidad con cintas y aislante térmico). Centrifugado: No requerido. Secado: A la sombra o a máquina baja temperatura. Planchado: Opcional, temperatura baja (máx 110°) <b>No aplicar cloro ni detergente con cloro.</b>
<b>Certificados disponibles</b>	: A requerimiento
<b>Etiquetas</b>	: Etiqueta bordada smartpore®, Díptico y Etiqueta de tela Vitriolen® para cada prenda. Etiquetas VISIONER® para colores alta visibilidad EN 20471.

- 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®, XDRY®, smartpore®, Vitriolen®, VISIONER®, softshell®, UV PRO®, RESISTELA® marcas registradas Sergatex S.A.

**FICHA TECNICA**

**TAS06**

**HEAVY smartpore® WR8000**



Resistencia a los ácidos	(ISO 6530)	concentración	temperatura	resultado
Sulfúrico		70%	22°C	Estable
		70%	50°C	Medianamente Estable*
		98%	22°C	Inestable**
Clorhídrico		70%	22°C	Muy Estable
		10%	70°C	Muy Estable
Nítrico		50%	30°C	Medianamente Estable*
		30%	60°C	Medianamente Estable*
Fórmico		50%	30°C	Estable
Acético		100%	60°C	Estable

\*se altera adhesión de la membrana  
\*\*se altera tela exterior

**Productos relacionados** : 21T02. Smartpore® nylon 210T RipStop WR3000  
 TAS07. Smartpore® TRIPLEX laminado tres capas  
 TAS05. Nylon Smartpore® WR8000 (liso y camuflage)  
 SPE01.HMT02/04 CintaS termoadhesivaS PU y PVC para sellar costuras  
 P3M02. Aislantes Térmicos Thinsulate **3M**

- 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®**, **XDRY®**, **smartpore®**, **Vitriolen®**, **VISIONER®**, **softshell®**, **UV PRO®**, **RESISTELA®** marcas registradas Sergatex S.A.

**FICHA TECNICA**

**TAS06**

**HEAVY smartpore® WR8000**



**MUESTRA DE ETIQUETAS ORIGINALES**



- 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®**, **XDRY®**, **smartpore®**, **Vitriolen®**, **VISIONER®**, **softshell®**, **UV PRO®**, **RESISTELA®** marcas registradas Sergatex S.A.

Rev 14-09-2016