



Usos : **Material de embalaje y protección de Obras de Arte, Piezas de Arqueología, Antigüedades, Documentos, Vestuario. Confección de ropa y accesorios publicitarios desechables (reciclables).**

Características : El Tyvek® 1443R es un material sintético no tejido de fibras de polietileno, químicamente inerte. Protege eficazmente de los rayos UV, del polvo, la abrasión y las salpicaduras de agua, ácidos y diversos solventes:

- pH Neutro + **Acid Free**
- Hidrófugo
- Impermeable
- Respirable
- Antiestático
- Químicamente inerte
- Resistente a la tracción
- Resistente al desgarro
- Muy liviano
- 100% Reciclable
- Apto para serigrafía y flexografía (efecto corona)
- Resistente a los ácidos y solventes más comunes
- Hipoalergénico
- Fácil de cortar y coser

Terminación : Efecto Corona y Antiestático, ambas caras.
Composición : 100% Polietileno
Construcción : No Tejido
Ancho útil : 152 cm
Peso : 43 g/m² +/- 2 g (EN ISO 536)
Espesor : 155 µm (EN ISO 534)
Temperatura máxima : 79 °C
Resistencias a Tracción : 98 x 96 [N / 5cm] Largo x Ancho (ASTM D5035)
Resistencia al Desgarro : 9.8 x 9.8 [N] Largo x Ancho (ASTM D2261)
Mullen Burst test : 359 [kPa] (ASTM D774)
Colores disponibles : Blanco

- 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.