



ATP 811

- Imprimible por una cara (exterior)
- Tacto suave y resistente al desgarre
- Resistente a los procesos de teñido
- Recubierto por una cara

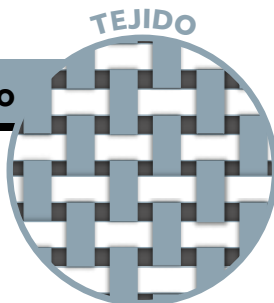
El tafetán de poliéster es un tejido basado en fibras de poliéster. Este material ofrece una excelente resistencia a la manipulación mecánica agresiva (desgarre, arañazos...), una superficie suave y flexible que ofrece comodidad en caso de contacto con la piel. El recubrimiento permite que pueda imprimirse mediante la tecnología de transferencia térmica y resistir el proceso de teñido. Seleccionado para una compatibilidad óptima con las cintas de transferencia térmica **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

Resistencias

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Lavado
Doméstico 80-85°C | Planchado |
| Lavado a la piedra | Curtido |
| Lavado enzimático | Lavado en seco |
| Proceso de teñido | Antideshilachado |

Especificaciones del tejido

- **Color:** blanco
- **Densidad:**
 - Urdimbre: 42 hilos/cm
 - Weft: 31 hilos/cm
- **Peso total 92 g/m²**
 - Peso del recubrimiento 30 g/m²
 - Peso del tejido 62 g/m²
- **Espesor:** < 0,165mm



Tafetán de POLIÉSTER

Imprimible por un solo lado

Imprimible por ambas caras

POLIÉSTER

- **ATP 811** ○
Resistente a los procesos de teñido

- **ATP 812** ○
Resistente a los procesos de teñido

- **ATP 802** ●

SATÍN

- **ATS 821** ○ ●
Antideshilachado

- **ATS 811** ○
Teñido / Curtido / Lavado a la piedra

- **ATS 601** ○ ●

- **ATS 612** ○ ●
Fibras recicladas

- **ATS 602** ○ ●

NYLON

- **ATN 501** ○
Antideshilachado

- **ATN 802** ○
Resistente al enrollado

- **ATN 602** ○

Especificaciones del rollo

- **Diámetro del núcleo:** 1", 1,5", 2", 3"
- **Ancho del rollo:** min 20 mm, max 220 mm
- **Largo del rollo:** min 50 m, max 400 m

Consulte el folleto de oferta si precisa más información

Certificaciones

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

- **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

Condiciones de almacenamiento

- **Recomendado:** 12 meses
- **Humedad:** 20-80%
- **Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)