



## ATP 811

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

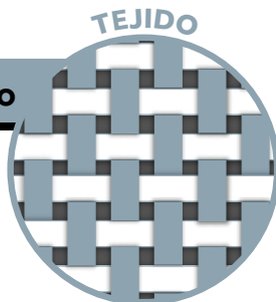
El tafetán de poliéster es un tejido basado en fibras de poliéster. Este material ofrece una excelente resistencia a la manipulación mecánica agresiva (desgarre, arañazos...), una superficie suave y flexible que ofrece comodidad en caso de contacto con la piel. El recubrimiento permite que pueda imprimirse 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

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

### Especificaciones del tejido

- **Color:** blanco
- **Densidad:**
  - Urdimbre: 42 hilos/cm
  - Weft: 31 hilos/cm
- **Peso total 92 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso del recubrimiento 30 g/m<sup>2</sup>
  - Peso del tejido 62 g/m<sup>2</sup>
- **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



### Condiciones de almacenamiento

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