



## ATS 811

- Imprimible por una cara (exterior)
- Resistente a distintos procesos industriales
- Recubierto por ambas caras

**El satín de poliéster** es un tejido a base de fibra de poliéster. Las fibras de poliéster dan al material una excelente resistencia al desgarre y el tejido de satín le permite tener un aspecto y tacto suaves y cómodos. El revestimiento de **ATS 811** le permite resistir varios procesos textiles/piel, como lavado a la piedra, lavado con enzimas, curtido y teñido.

Seleccionado para una compatibilidad óptima con las cintas de transferencia térmica **ATX 1**, **ATX 7**, **ATX 9**.

## Poliéster SATÍN

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** ○

### Resistencias

**Lavado**  
AATCC61-2A

**Planchado**

**Lavado a la piedra**

**Curtido**

**Lavado enzimático**

**Lavado en seco**

**Proceso de teñido**

**Antideshilachado**

### 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



### Especificaciones del tejido

- **Color** : blanco
- **Densidad** :
  - Urdimbre: 120 hilos/cm
  - Trama : 40 hilos/cm
- **Peso total 108 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso del recubrimiento 3g/m<sup>2</sup>
  - Peso del tejido 105g/m<sup>2</sup>
- **Espesor** : < 0,115 mm



### Condiciones de almacenamiento

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