



ATS 821

- Imprimible por una cara (exterior)
- Antideshilachado
- Recubierto por una cara

El **satín de poliéster** es un tejido basado en fibras de poliéster. Las fibras de poliéster le proporcionan al material una excelente resistencia al desgarro mientras que el tejido del satín le permite tener un tacto y sensación suaves y cómodos. El recubrimiento de la **ATS 821** le permite resistir el deshilachado.

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

Resistencias



Lavado
AATCC61-2A



Planchado



Lavado a la piedra



Curtido



Lavado enzimático



Lavado en seco



Proceso de teñido



Antideshilachado

Especificaciones del tejido

- **Color** : blanco, negro
- **Densidad** :
 - Urdimbre: 120 hilos/cm
 - Trama : 41 hilos/cm
- **Peso total 109 g/m²**
 - Peso del recubrimiento 4g/m²
 - Peso del tejido 105g/m²
- **Espesor** : < 0,125 mm



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** ○

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)