



## ATS 602

- Imprimible por ambas caras
- Competitivo
- Sin recubrir

El **satín de poliéster** es un tejido basado en fibras de poliéster. Las fibras de poliéster le proporcionan al material una excelente resistencia al desgarramiento mientras que el tejido del satén le permite tener un tacto y sensación suaves y cómodos. El calandrado de la **ATS 602** le permite imprimirla por ambas caras.

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

● **STANDARD 100**  
CQ 1172/3 IFTH

### Especificaciones del tejido

- **Color** : blanco, negro
- **Densidad** :
  - Urdimbre: 142 hilos/cm
  - Trama : 40 hilos/cm
- **Peso total 117 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso del recubrimiento 117 g/m<sup>2</sup>
  - Este tejido no está recubierto
- **Espesor** : < 0,115 mm



### Condiciones de almacenamiento

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