

Materiales textiles para etiquetas







ATS821

Poliéster **SATÍN**

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 desgarre 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**.

Imprimible por ▼ un solo lado △

Imprimible por ambas caras

POLIÉSTER

• ATP 811 O
Resistente a los procesos

• ATP 812 O Resistente a los procesos de teñido

• ATP 802

SATÍN

- ATS 821 O Antideshilachado
- ATS 811 O Teñido / Curtido / Lavado a la piedra
- ATS 601 O
- ATS 612 O Fibras recicladas
- ATS 602 O

NYLON

• ATN 501 O

- ATN 802 O Resistente al enrollado
- ATN 602 O

Resistencias





Lavado a la piedra



Lavado enzimático

P Lavado en seco

Proceso de teñido

Antideshilachado

TEJIDO

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

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

Certificaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC

OEKO TEX® STANDARD 100 CQ 1172/3

Condiciones de almacenamiento

Recomendado: 12 meses

• Humedad: 20-80%

• **Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)