

Materiales textiles para etiquetas







ATS811

Poliéster **SATÍN**

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**.

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



O Proceso de teñido



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: blancoDensidad:

• Urdimbre: 120 hilos/cm

• Trama: 40 hilos/cm

Peso total 108 g/m²

• Peso del recubrimiento 3g/m²

• Peso del tejido 105q/m2

• **Espesor**: < 0,115 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)