

Materiales textiles para etiquetas







ATS 602

Poliéster **SATÍN**

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 desgarro 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**.

Imprimible por ▼ un solo lado △

Imprimible por ambas caras

POLIÉSTER

• ATP 811 O

Resistente a los procesos de teñido

• 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 🔾 🗨

NYLON

• ATN 501 O

• ATN 802 O Resistente al enrollado

• ATN 602 O

Resistencias





Lavado a la piedra



Lavado enzimático



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



Densidad:

Urdimbre: 142 hilos/cm

• Trama: 40 hilos/cm

Peso total 117 g/m²

Peso del recubrimiento 117 g/m²

• Este tejido no está recubierto

• **Espesor**: < 0,115 mm

Certificaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC



STANDARD 100 CQ 1172/3

Condiciones de almacenamiento

• **Recomendado:** 12 meses

Humedad: 20-80%

• **Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)