

Materiales textiles para etiquetas







ATP812

Tafetán de **POLIÉSTER**

Imprimible por ambas caras

Tacto suave y resistente al desgarre

Resistente a los procesos de teñido

Recubierto por ambas caras

El tafetán de poliéster es un tejido basado en fibras de poliéster. Este material ofrece una excelente resistencia a la manipulación mecánica agresiva (desgarre, arañazos...), una superficie suave y flexible que ofrece comodidad en caso de contacto con la piel. El recubrimiento permite que pueda imprimirse mediante la tecnología de transferencia térmica y resistir el proceso de 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 🔾 🗨 Antideshilachado

• ATS 811 (Teñido / Curtido / Lavado a la piedra

• ATS 601 🔾 🗨

• ATS 612 O Fibras recicladas

• ATS 602 🔾 🗨

• ATN 501 Antideshilachado

ATN 802 O Resistente al enrollado

ATN 602 ○

Resistencias



Lavado

Doméstico 80-85°C



Planchado



Lavado a la piedra



Curtido



Con Lavado enzimático



Lavado en seco



O 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: 42 hilos/cm

• Weft: 31 hilos/cm

Peso total 111 g/m²

• Peso del recubrimiento 49 g/m²

Peso del tejido 62 g/m²

• **Espesor**: < 0,215mm

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)