



ATN 602

- Imprimible por ambas caras
- Rentable
- Recubierto en ambos lados

ATN 602 proporciona alta precisión en la impresión a un precio competitivo en comparación con otros sustratos imprimibles. El recubrimiento está formulado para hacer este material compatible en impresión con tecnología de transferencia térmica, en ambos lados.

Seleccionado para una compatibilidad óptima con las cintas de transferencia térmica **ATX 1**, **ATX 7**, **ATX 9**.

Tafetán de NYLON

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

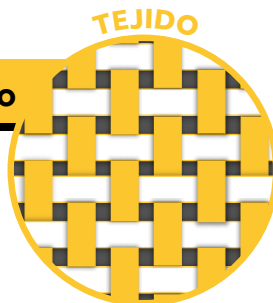
Certificaciones

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

● **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

Especificaciones del tejido

- **Color**: blanco
- **Densidad** :
 - Urdimbre: 46 hilos/cm
 - Trama: 21 hilos/cm
- **Peso total 61 g/m²**
 - Peso del recubrimiento 30 g/m²
 - Peso del tejido 31 g/m²
- **Espesor** : < 0,130mm



Condiciones de almacenamiento

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