



ATP 812

- Imprimível de ambos os lados
- Toque suave e resistente a rasgos
- Resistente ao tingimento
- Revestido em ambos os lados

O **polyéster** é um tecido composto por fibras de poliéster. Este material oferece uma resistência excelente a manipulações mecânicas severas (rasgos, atrito...), e tem uma superfície suave e maleável muito confortável para a pele. O revestimento permite impressão utilizando a tecnologia de transferência térmica e é resistente ao tingimento. Selecionado para uma compatibilidade ideal com o ribbon de transferência térmica **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

POLIÉSTER

Imprimível apenas de um lado

Imprimível de ambos os lados

POLIÉSTER

● **ATP 811** ○
Resistente ao tingimento

● **ATP 812** ○
Resistente ao tingimento

● **ATP 802** ●

CETIM

● **ATS 821** ○ ●
Antidesgaste

● **ATS 811** ○
Tingimento/Curtimento/
Estonagem

● **ATS 601** ○ ●

● **ATS 612** ○ ●
 Fios reciclados

● **ATS 602** ○ ●

NYLON

● **ATN 501** ○
Antidesgaste

● **ATN 802** ○
Não enrola

● **ATN 602** ○

Resistências

Lavagem
Doméstico 80-85°C

Engomagem

Estonagem
(Stonewashing)

Curtimento

Lavagem enzimática **Lavagem a seco**

Processos de tingimento

Antidesgaste

Características do rolo

- **Diâmetro do tubete:** 1", 1,5", 2", 3"
 - **Largura do rolo:** min 20 mm, max 220 mm
 - **Comprimento do rolo:** min 50 m, max 400 m
- Consulte a ficha do produto para mais informações

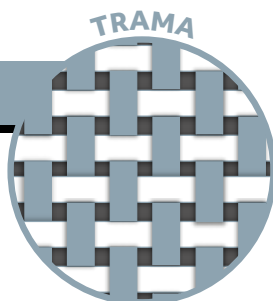
Certificações

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

● **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

Características do tecido

- **Cor:** branca
- **Densidade:**
 - Urdidura: 42 fios/cm
 - Trama: 31 fios/cm
- **Peso total 111 g/m²**
 - Peso do revestimento 49 g/m²
 - Peso do tecido 62 g/m²
- **Espessura:** < 0,215 mm



Condições de armazenagem

- **Recomendada:** 12 meses
- **Umidade relativa:** 20-80%
- **Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)