



ATN 802

- Imprimível de ambos os lados
- Não enrola após a lavagem
- Revestido de ambos os lados

ATN 802 fornece alta precisão de impressão a um nível de preço competitivo em comparação com outros tecidos imprimíveis. O revestimento permite impressão utilizando a tecnologia de transferência térmica, permanecendo plano após os ciclos de lavagem. Selecionado para compatibilidade ideal com o ribbon de transferência térmica **ATX 1**, **ATX 7**, **ATX 9**.

NYLON/POLIÉSTER tafetá

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
AATCC61-2A

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

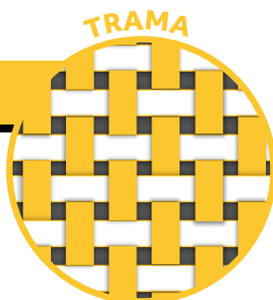
Certificações

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

● **STANDARD 100**
CQ 1172/3
IFTH

Fabric specifications

- **Cor:** branca
- **Densidade:**
 - Urdidura: 43 fios/cm
 - Tram: 22 fios/cm
- **Peso total 70 g/m²**
 - Peso do revestimento 16 g/m²
 - Peso do tecido 54 g/m²
- **Espessura:** < 0,125 mm



Condições de armazenagem

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