



ATS 612

- Imprimível de ambos os lados
- Fios reciclados
- Sem revestimento

O **cetim** é um tecido composto por fibras de poliéster. As fibras de poliéster oferecem excelente resistência ao rasgo, e a trama de cetim proporciona-aparência e toque suave e confortável. O **ATS 612** é feito de fios reciclados. Selecionado para uma compatibilidade ideal com o ribbon de transferência térmica **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

CETIM

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

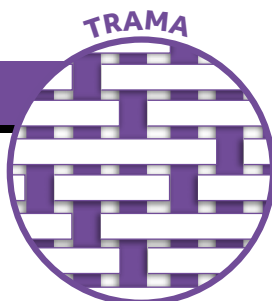
● **STANDARD 100**
CQ 1172/4
IFTH

● **Global Recycled Standard**

Certificação pendente

Características do tecido

- **Cor:** branca, preta
- **Densidade:**
 - Urdidura: 118 fios/cm
 - Trama: 38 fios/cm
- **Peso total 140 g/m²**
 - Peso do revestimento 140 g/m²
 - Este tecido não é revestido
- **Espessura:** < 0,135mm
- **Fios reciclados**



Condições de armazenagem

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