



ATS811

CETIM

- 1 lado imprimível face externa
- Resistente a vários processos industriais
- Revestido em ambos os lados

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 revestimento do **ATS 811** permite-lhe resistir aos vários processos de produção de vestuário em tecido/pele, como a estonagem (stonewashing), a lavagem enzimática, curtimento e tingimento. Selecionado para uma compatibilidade ideal com o ribbon de transferência térmica **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

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

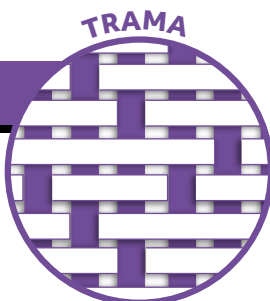
Certificações

- **REACH / SVHC** 1907/2006/EC

• **OEKO TEX®** STANDARD 100
CQ 1172/3 IFTH

Características do tecido

- **Cor:** branca, preta
- **Densidade:**
 - Urdidura: 120 fios/cm
 - Trama: 40 fios/cm
- **Peso total 108 g/m²**
 - Peso do revestimento 3 g/m²
 - Peso do tecido 105g/m²
- **Espessura:** < 0,115 mm



Condições de armazenagem

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