



## ATS 821

- 1 lado imprimível face externa
- Antidesgaste
- Revestido de um lado

**Cetim** é um tecido composto por fibras de poliéster. As fibras de poliéster oferecem excelente resistência ao rasgo, e a trama de cetim proporciona uma aparência e toque suave e confortável. O revestimento do **ATS 821** assegura resistência ao desgaste. 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 1172/3  
IFTH

### Características do tecido

- **Cor:** branca, preta
- **Densidade:**
  - Urdidura: 120 fios/cm
  - Trama: 41 fios/cm
- **Peso total 109 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso do revestimento 4g/m<sup>2</sup>
  - Peso do tecido 105g/m<sup>2</sup>
- **Espessura:** < 0,125mm



### Condições de armazenagem

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