

ATS 811

CETIM

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

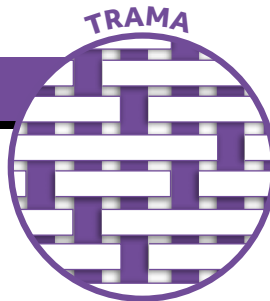
O cetim é um tecido composto por fibras de poliéster. As fibras de poliéster oferecem excelente resistência ao rasgo, e a trama de cetim proporciona-aparência e toque suave e confortável. O revestimento do **ATS 811** permite-lhe resistir aos vários processos de produção de vestuário em tecido/pele, 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**.

Resistências

- | | |
|--|---|
|  Lavagem
AATCC61-2A |  Engomagem |
|  Estonagem
(Stonewashing) |  Curtimento |
|  Lavagem enzimática |  Lavagem a seco |
|  Processos
de tingimento |  Antidesgaste |

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



Imprimível apenas
de um lado

Imprimível de
ambos os lados

POLIÉSTER

- | |
|--|
|  ATP 812
Resistente ao tingimento |
|  ATP 811
Resistente ao tingimento |
|  ATP 802 |

CETIM

- | |
|--|
|  ATS 821
Antidesgaste |
|  ATS 811
Tingimento/Curtimento/
Estonagem |
|  ATS 601 |
|  ATS 612
Fios reciclados |
|  ATS 602 |

NYLON

- | |
|---|
|  ATN 802
Não enrola |
|  ATN 501
Antidesgaste |
|  ATN 602 |

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

Condições de armazenagem

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