

Materiais de etiqueta de tecido







ATP811

POLIÉSTER

1 lado imprimível face externa

Toque suave e resistente a rasgos

Resistente ao tingimento

Revestido de um lado

O Polyéster é um tecido composto por fibras de poliéster. Este material oferece uma resistência excelente a manipulações mecânicas severas (rasgos, atrito...), e tem uma superfície suave e maleável muito confortável para a pele. O revestimento permite a impressão utilizando a tecnologia de transferência térmica e é resistente ao 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 O Resistente ao tingimento

ATP 802

CETIM

• ATS 821 🔾 🗨 Antidesgaste

• ATS 811 🔾 Tingimento/Curtimento/ Estonagem

• ATS 601 🔾 🗨

• ATS 612 O Fios reciclados

• ATS 602 🔾 🗨

 ATN 501 Antidesgaste

ATN 802 O Não enrola

• ATN 602 O

Resistências



Lavagem

Doméstico 80-85°C



Curtimento

Engomagem



Estonagem (Stonewashing)





Lavagem enzimática



Lavagem a seco

TRAMA



Processos de tingimento



Antidesgaste

Certificações

REACH / SVHC 1907/2006/EC

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

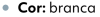
Consulte a ficha do produto para mais informações



STANDARD 100

CQ 1172/3

Características do tecido



Densidade:

• Urdidura: 42 fios/cm

• Trama: 31 fios/cm

Peso total 92 g/m²

• Peso do revestimento 30 g/m²

Peso do tecido 62 g/m²

• **Espessura:** < 0,165 mm

Condições de armazenagem

Recomendada: 12 meses

Umidade relativa: 20-80%

• **Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)