



# ATS 602

- Stampabile su entrambi i lati
- Conveniente
- Non spalmato

**Il raso in poliestere** è un tessuto a base di fibra di poliestere. Le fibre di poliestere danno al materiale un'eccellente resistenza allo strappo e la trama del raso presenta comfort e morbidezza al tatto. La calandratura dell' **ATS 602** ne consente la stampa su entrambe le parti. Selezionati per compatibilità ottimale con nastro per trasferimento termico **ATX 1, ATX 7 e ATX 9**.

## RASO in poliestere

Stampabile solo su un lato

Stampabile su entrambi i lati

### POLIESTERE

#### • ATP 811

Resistente a los procesos de teñido

#### • ATP 812

Resistente a los procesos de teñido

#### • ATP 802

### RASO

#### • ATS 821

Anti-sfilacciamento

#### • ATS 811

Tintura/Conciatura/Lavaggio con pietre abrasive (stone wash)

#### • ATS 601

Anti-sfilacciamento

#### • ATS 612

Filati riciclati

#### • ATS 602

### NYLON

#### • ATN 802

Resistente all'arrotolamento

#### • ATN 501

Anti-sfilacciamento

#### • ATN 602

### Resistenze

#### Lavaggio

AATCC61-2A

#### Stiratura

#### Lavaggio con pietre abrasive (Stonewashing)

#### Conciatura

#### Lavaggio enzimatico

#### Lavaggio a secco

#### Processo di tintura

#### Anti-sfilacciamento

### Specifiche del nastro

- Diametro dell'anima:** 1", 1,5", 2", 3"
  - Larghezza delnastro:** min 20 mm, max 220 mm
  - Lunghezza delnastro:** min 50 m, max 400 m
- Fare riferimento alla brochure delle offerte per avere maggiori informazioni

### Certificazioni

- REACH / SVHC 1907/2006/EC**

- STANDARD 100**



CQ 1172/3  
IFTH



### Specifiche del tessuto

- Colore:** bianco, nero
- Densità:**
  - Ordito: 142 fili/cm
  - Trama: 40 fili/cm
- Peso totale 117 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso spalmatura 117 g/m<sup>2</sup>
  - Questo tessuto non è spalmato
- Spessore:** < 0,115 mm

### Stoccaggio

- Raccomandati:** 12 mesi
- Tasso umidità:** 20-80%
- Temperatura:** 5-35°C (40-95°F)