

## ATS 821

- 1 lato stampabile (esterno)
- Anti-sfilacciamento
- Spalmato su un lato

**Il rasoin 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 rasopresenta comfort e morbidezza al tatto. La spalmatura dell' **ATS 821** offre resistenza contro lo sfilacciamento. Selezionati per compatibilità ottimale con nastro per trasferimento termico **ATX 1, ATX 7 e ATX 9**.

### Resistenze

**Lavaggio**  
AATCC61-2A

**Stiratura**

Lavaggio con pietre abrasive (Stonewashing)

Lavaggio enzimatico

**Conciatura**

**Lavaggio a secco**

Processo di tintura

**Anti-sfilacciamento**

### Specifiche del tessuto

- **Colore:** bianco, nero
- **Densità:**
  - Ordito: 120 fili/cm
  - Trama: 41 fili/cm
- **Peso totale 109 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso spalmatura 4 g/m<sup>2</sup>
  - Peso del tessuto 105 g/m<sup>2</sup>
- **Spessore:** < 0,125 mm



## 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

### RASO

● **ATS 821** ○ ●  
Anti-sfilacciamento

● **ATS 811** ○  
Tintura/Conciatura/Lavaggio con pietra abrasiva (stone wash)

● **ATS 601** ○ ●

● **ATS 612** ○ ●  
Filati riciclati

● **ATS 602** ○ ●

### NYLON

● **ATN 501** ○  
Anti-sfilacciamento

● **ATN 802** ○  
Resistente all'arrotolamento

● **ATN 602** ○

### 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

### Stoccaggio

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