



ATS 601

- 1 lato stampabile (esterno)
- Convenient
- 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 601** ne consente la stampa sulla parte esterna. 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 tessuto

- **Colore:** bianco, nero
- **Densità:**
 - Ordito: 120 fili/cm
 - Trama: 41 fili/cm
- **Peso totale 106 g/m²**
 - Peso spalmatura 106 g/m²
 - Questo tessuto non è spalmato
- **Spessore:** < 0,110 mm



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)