



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 tñido

• **ATP 812** ○
Resistente a los procesos de tñido

• **ATP 802** ●

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** ○

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/m²**
 - Peso spalmatura 117 g/m²
 - Questo tessuto non è spalmato
- **Spessore:** < 0,115 mm



Stoccaggio

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