



ATS 811

- 1 side printable (outside)
- Resistant to several industrial processes
- Spalmato su due lati

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 spalmatura dell' **ATS 811** bianco dà al tessuto resistenza a diversi trattamenti su tessuti/pelle, quali il lavaggio con pietre abrasive (stone wash), lavaggio enzimatico, conciatura e tintura. 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)
-  **Conciatura**
-  **Lavaggio enzimatico**
-  **Lavaggio a secco**
-  **Processo di tintura**
-  **Anti-sfilacciamento**

Specifiche del tessuto

- **Colore:** bianco
- **Densità:**
 - Ordito: 120 fili/cm
 - Trama: 40 fili/cm
- **Peso totale 108 g/m²**
 - Peso spalmatura 3 g/m²
 - Peso del tessuto 105 g/m²
- **Spessore:** < 0,115 mm



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 abrasive (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)