



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 rasp 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**.

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 ○ ●

● 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
- 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



Specifiche del nastro

- Diametro dell'anima:** 1", 1,5", 2", 3"
 - Larghezza del nastro:** min 20 mm, max 220 mm
 - Lunghezza del nastro:** 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)