

ATP 811

- 1 lato stampabile (esterno)
- Liscio al tatto e resistente allo strappo
- Resistente al processo di tintura
- Spalmato su un lato

Il taffettà in poliestere è un tessuto a base di fibra di poliestere. Questo materiale presenta un'eccellente resistenza a forti sollecitazioni meccaniche (strappi, graffi,...), e una superficie liscia e morbida, confortevole sulla pelle. La spalmatura ne consente la stampa utilizzando la tecnologia a trasferimento termico e resiste al trattamento di tintura. Selezionati per compatibilità ottimale con nastro per trasferimento termico **ATX 1, ATX 7 e ATX 9**.

Resistenze

 **Lavaggio**
Domestico 80-85°C

 **Stiratura**

 **Lavaggio con pietre
abrasive** (Stonewashing)

 **Conciatura**

 **Lavaggio enzimatico**

 **Lavaggio a secco**

 **Processo di tintura**

 **Anti-sfilacciamento**

Specifiche del tessuto

- Colore:** bianco
- Densità:**
 - Ordito: 42 fili/cm
 - Trama: 31 fili/cm
- Peso totale 92 g/m²**
 - Peso spalmatura 30 g/m²
 - Peso del tessuto 62 g/m²
- Spessore:** < 0,165 mm



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 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 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)