



ATP 811

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

Il taffetà 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



Taffetà 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** ○

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



Stoccaggio

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