



# ATP 812

- Stampabile su entrambi i lati
- Liscio al tatto e resistente allo strappo
- Resistente al processo di tintura
- Spalmato su due lati

**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 consente la stampa utilizzando la tecnologia a trasferimento termico e resiste ai processi 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 111 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso spalmatura 49 g/m<sup>2</sup>
  - Peso del tessuto 62 g/m<sup>2</sup>
- Spessore:** < 0,215 mm



Stampabile solo su un lato

Stampabile su entrambi i lati

## POLIESTERE

- ATP 812**   
Resistente a los procesos de teñido
- ATP 802**
- ATP 811**   
Resistente a los procesos de teñido

## RASO

- ATS 821**   
Anti-sfilacciamento
- ATS 811**   
Tintura/Conciatura/Lavaggio con pietra abrasiva (stone wash)
- ATS 601**   
Anti-sfilacciamento
- ATS 612**   
Filati riciclati
- ATS 602**   
Anti-sfilacciamento

## NYLON

- ATN 802**   
Resistente all'arrotolamento
- ATN 602**
- ATN 501**   
Anti-sfilacciamento

## 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**
- OEKO-TEX® STANDARD 100**  
CQ 1172/3 IFTH

## Stoccaggio

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