



## ATP 812

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

**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 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



## 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)