



## ATN 802

- Stampabile su entrambi i lati
- Resistente all'avvolgimento dopo il lavaggio
- Spalmato su due lati

**ATN 802** fornisce una stampa di elevata precisione a un prezzo competitivo rispetto ad altri materiali tessili stampabili. Il rivestimento permette di essere stampato con la tecnologia a trasferimento termico e rimane stabile dopo cicli di lavaggio. Selezionato per una compatibilità ottimale con il nastro a trasferimento termico **ATX 1**, **ATX 7** e **ATX 9**.

## Taffetà di NYLON/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** ○

### Resistenze

 **Lavaggio**  
AATCC61-2A

 **Stiratura**

 Lavaggio con pietre abrasive (Stonewashing)

 **Conciatura**

 Lavaggio enzimatico

 **Lavaggio a secco**

 Processo di tintura

 Anti-sfilacciamento

### 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

•  **STANDARD 100**  
CQ 1172/3 IFTH

### Specifiche del tessuto

- Colore:** bianco
- Densità:**
  - Ordito: 43 fili/cm
  - Trama: 22 fili/cm
- Peso totale 70 g/m<sup>2</sup>**
  - Peso spalmatura 16 g/m<sup>2</sup>
  - Peso del tessuto 54 g/m<sup>2</sup>
- Spessore:** < 0,125 mm



### Stoccaggio

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