



ATN 802

Taffettà di NYLON/POLIESTERE

- 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**.

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** ○

Resistenze

Lavaggio
AATCC61-2A

Stiratura

Lavaggio con pietre abrasive (Stonewashing)

Conciatura

Lavaggio enzimatico

Lavaggio a secco

Processo di tintura

Anti-sfilacciamento

Specifiche del tessuto

- **Colore:** bianco
- **Densità:**
 - Ordito: 43 fili/cm
 - Trama: 22 fili/cm
- **Peso totale 70 g/m²**
 - Peso spalmatura 16 g/m²
 - Peso del tessuto 54 g/m²
- **Spessore:** < 0,125 mm



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)