



ATN 501

- 1 lato stampabile (esterno)
- Conveniente
- Spalmato su due lati

ATN 501 fornisce una stampa di elevata precisione a un prezzo competitivo rispetto ad altri materiali tessili stampabili. Il rivestimento è formulato per rendere questo materiale stampabile con la tecnologia a trasferimento termico sul lato esterno. Selezionato per una compatibilità ottimale con il nastro a trasferimento termico **ATX 1**, **ATX 7** e **ATX 9**.

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: 46 fili/cm
 - Trama: 21 fili/cm
- Peso totale 65 g/m²**
 - Peso spalmatura 34 g/m²
 - Peso del tessuto 31 g/m²
- Spessore:** < 0,130 mm



Taffettà di NYLON

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

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 501** Anti-sfilacciamento

• **ATN 802** Resistente all'arrotolamento

• **ATN 602**

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**

Stoccaggio

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