

ATN 602

- Stampabile su entrambi i lati
- Conveniente
- Spalmato su due lati

ATN 602 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 su entrambi i lati. 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 61 g/m²**
 - Peso spalmatura 30 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** ○ ●

-  **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 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)