



ATS 612

- Stampabile su entrambi i lati
- Ricicla i filati
- Non spalmato

Il rasoin poliestere è un tessuto a base di fibra di poliestere. Le fibre di poliestere danno al materiale un'eccellente resistenza allo strappo e la trama del rasopresenta comfort e morbidezza al tatto. **L'ATS 612** è costituito da filati riciclati. Selezionati per compatibilità ottimale con nastro per trasferimento termico **ATX 1, ATX 7 e ATX 9**.

RASO in poliestere

Stampabile solo su un lato

Stampabile su entrambi i lati

POLIESTERE

• ATP 812

Resistente a los procesos de teñido

• ATP 811

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

Anti-sfilacciamento

• ATS 612

Filati riciclati

• ATS 602

Anti-sfilacciamento

NYLON

• ATN 802

Resistente all'arrotolamento

• ATN 501

Anti-sfilacciamento

• ATN 602

Anti-sfilacciamento

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, nero
- Densità:**
 - Ordito: 118 fili/cm
 - Trama: 38 fili/cm
- Peso totale 140 g/m²**
 - Peso spalmatura 140 g/m²
 - Questo tessuto non è spalmato
- Spessore:** < 0,135 mm



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 1172/4
IFTH



Certificazione in attesa

Stoccaggio

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