



ATN 802

Taffeta de NYLON/POLYESTER

- Imprimable des deux côtés
- Résistant à la déformation après lavage
- Enduit des deux côtés

ATN 802 permet une impression très précise à un prix compétitif par rapport à d'autres tissus imprimables. Le revêtement lui permet d'être imprimé en utilisant la technologie Transfert Thermique et de rester plat après les cycles de lavage.

Compatibilité optimale avec les Rubans Transfert Thermique **ATX 1**, **ATX 7**, **ATX 9**.

Imprimable sur
1 côté uniquement

Imprimable
des deux côtés

POLYESTER

● **ATP 811** ○
Résistant au procédé de teinture

● **ATP 812** ○
Résistant au procédé de teinture

● **ATP 802** ●

SATIN

● **ATS 821** ○ ●
Anti-effilochage

● **ATS 811** ○
Teinture / Tannage / Lavage à la pierre

● **ATS 601** ○ ●

● **ATS 612** ○ ●
Fils recyclés

● **ATS 602** ○ ●

NYLON

● **ATN 501** ○
Anti-effilochage

● **ATN 802** ○
Résistant à la déformation

● **ATN 602** ○

Résistances

Lavage
AATCC61-2A

Repassage

Lavage à la pierre

Tannage

Lavage aux enzymes

Nettoyage à sec

Procédé de teinture

Anti-effilochage

Spécifications du rouleau

- **Diamètre du mandrin** : 1", 1,5", 2", 3"
- **Largeur du rouleau** : min 20 mm, max 220 mm
- **Longueur du rouleau** : min 50 m, max 400 m

Reportez-vous à la brochure commerciale pour plus d'informations

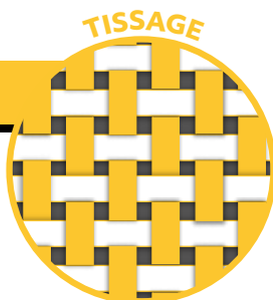
Certifications

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

● **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

Spécifications

- **Couleur** : blanc
- **Densité** :
 - Chaîne : 43 fils/cm
 - Trame : 22 fils/cm
- **Poids total 70 g/m²**
 - Poids de la couche enduite 16 g/m²
 - Poids de la matière 54 g/m²
- **Épaisseur** : < 0,125 mm



Conditions de stockage

- **Recommandés** : 12 mois
- **Humidité** : 20-80%
- **Température** : 5-35°C (40-95°F)