



ATS 811

- 1 côté imprimable (extérieur)
- Résistant à de nombreux procédés industriels
- Enduit des deux côtés

Le **satin de polyester** est un tissu fabriqué à partir de fibres de polyester. Les fibres de polyester confèrent au matériau une excellente résistance à la déchirure et le tissage satin lui confère un aspect et un toucher doux et confortables. Le revêtement de **ATS 811** lui permet de résister à de nombreux procédés tels que le lavage à la pierre, le lavage aux enzymes, le tannage et la teinture.

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

Résistances

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Lavage
AATCC61-2A | Repassage |
| Lavage à la pierre | Tannage |
| Lavage aux enzymes | Nettoyage à sec |
| Procédé de teinture | Anti-effilochage |

Spécifications

- **Couleur** : blanc
- **Densité** :
 - Chaîne : 120 fils/cm
 - Trame : 40 fils/cm
- **Poids total 108 g/m²**
 - Poids de la couche enduite 3g/m²
 - Poids de la matière 105g/m²
- **Épaisseur** < 0.115mm



SATIN de polyester

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** ○

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

Conditions de stockage

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