



ATP 811

- 1 côté imprimable (extérieur)
- Doux au toucher et résistant à la déchirure
- Résistant au procédé de teinture
- Enduit sur un côté

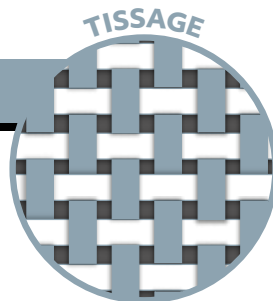
Le taffeta de polyester est un tissu fabriqué à partir de fibres de polyester. Ce matériau présente une excellente résistance aux contraintes mécaniques sévères (déchirures, griffures...), ainsi qu'une surface douce et souple offrant une sensation de confort lorsqu'elle est en contact avec la peau. Le revêtement lui permet d'être imprimé en Transfert Thermique et de résister au procédé de teinture. Compatibilité optimale avec les Rubans Transfert Thermique **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

Résistances

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Lavage
Domestique 80-85°C | Repassage |
| Lavage à la pierre | Tannage |
| Lavage aux enzymes | Nettoyage à sec |
| Procédé de teinture | Anti-effilochage |

Spécifications

- **Couleur** : blanc
- **Densité** :
 - Chaîne : 42 fils/cm
 - Trame : 31 fils/cm
- **Poids total 92 g/m²**
 - Poids de la couche enduite 30 g/m²
 - Poids de la matière 62 g/m²
- **Épaisseur** : < 0,165 mm



Taffetas 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



Conditions de stockage

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