



ATP 812

- Beidseitig bedruckbar
- Angenehme Griffigkeit und Reißfestigkeit
- Färbeprozessbeständig
- Einseitig beschichtet

Polyester Taft ist ein Gewebe auf Basis von Polyesterfasern. Dieses Material bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen starke mechanische Manipulation (Abrieb- und Reißfestigkeit usw.) und ist aufgrund seiner glatten und geschmeidigen Oberfläche angenehm auf der Haut zu tragen. Die Beschichtung ermöglicht das Bedrucken mit Thermotransfertechnik und ist beständig während des Färbeprozesses. Ausgewählt für eine optimale Kompatibilität mit der Thermotransferfolie **ATX 1**, **ATX 7**, **ATX 9**.

100% POLYESTER-Taft

Einseitig bedruckbar	Beidseitig bedruckbar
POLYESTER <ul style="list-style-type: none"> • ATP 811 ○ Färbeprozessbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • ATP 812 ○ Färbeprozessbeständig • ATP 802 ●
SATIN <ul style="list-style-type: none"> • ATS 821 ○ ● Ausfransfest • ATS 811 ○ Färben/Gerben/Stone-Wash... • ATS 601 ○ ● 	<ul style="list-style-type: none"> • ATS 612 ○ ● Recycling-Garne • ATS 602 ○ ●
NYLON <ul style="list-style-type: none"> • ATN 501 ○ Ausfransfest 	<ul style="list-style-type: none"> • ATN 802 ○ Aufrollbeständig • ATN 602 ○

Beständigkeit

- | | |
|---|---------------------|
| Waschen
Haushaltswäsche 80-85°C | Bügeln |
| Stone-Wash | Gerben |
| Enzymwaschung | Reinigung |
| Färben | Ausfransfest |

Rollenspezifikationen

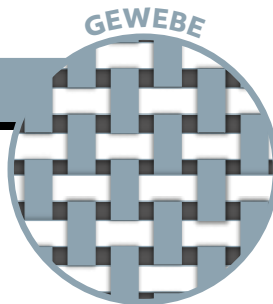
- **Rollenkern-Durchmesser:** 1", 1,5", 2", 3"
 - **Rollenbreite:** min 20 mm, max 220 mm
 - **Rollenlänge:** min 50 m, max 400 m
- Informationen finden Sie in der Angebotsbroschüre

Zertifizierungen

- REACH / SVHC 1907/2006/EC
- **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

Gewebespezifikationen

- **Farbe:** weiß
- **Dichte:**
 - Kette: 42 Fäden/cm
 - Schuss: 31 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 111 g/m²**
 - Auftragsgewicht 49 g/m²
 - Gewebegewicht 62 g/m²
- **Dicke:** < 0,215mm



Lagerbedingungen

- **Empfohlen:** 12 Monate
- **Rel. Luftfeuchte:** 20-80%
- **Temperatur:** 5-35°C (40-95% Feuchtigkeitsgehalt)