



ATS 821

100% POLYESTER-SATIN

- Einseitig bedruckbar (Oberseite)
- Ausfransfest
- Einseitig beschichtet

Polyester Satin ist ein Gewebe auf Basis von Polyesterfasern. Die Polyesterfasern sorgen für eine ausgezeichnete Reißfestigkeit des Materials, und das Satingewebe verleiht dem Material eine weiche und angenehme Optik und Haptik. Die Beschichtung von **ATS 821** macht das Material beständig gegen Ausfransen.

Ausgewählt für eine optimale Kompatibilität mit der Thermotransferfolie **ATX 1, ATX 7, ATX 9**.

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
AATCC61-2A | Bügeln |
| Stone-Wash | Gerben |
| Enzymwaschung | Reinigung |
| Färben | Ausfransfest |

Gewebespezifikationen

- **Farbe:** weiß, schwarz
- **Dichte:**
 - Kette: 120 Fäden/cm
 - Schuss: 41 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 109 g/m²**
 - Auftragsgewicht 4 g/m²
 - Gewebegewicht 105 g/m²
- **Dicke:** < 0,125mm



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

Lagerbedingungen

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