



ATS 612

- Beidseitig bedruckbar
- Recycling-Garne
- Unbeschichtet

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. **ATS 612** wird aus recycelten Garnen hergestellt.

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

100% POLYESTER-SATIN

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: 118 Fäden/cm
 - Schuss: 38 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 140 g/m²**
 - Auftragsgewicht 140 g/m²
 - Dieses Gewebe ist unbeschichtet
- **Dicke:** < 0,135mm
- **Recycling-Garne**

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**
- **OEKO TEX® STANDARD 100 CQ 1172/4 IFTH**
- **Global Recycled Standard**
Zertifizierung läuft

Lagerbedingungen

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