



## ATS 601

## 100% POLYESTER-SATIN

- Einseitig bedruckbar (Oberseite)
- Kosteneffizient
- 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. Die Kalandrierung von **ATS 601** erlaubt die Bedruckung der Oberseite.

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

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

### Beständigkeit

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Waschen</b><br>AATCC61-2A | <b>Bügeln</b>    |
| Stone-Wash                   | Gerben           |
| Enzymwaschung                | <b>Reinigung</b> |
| 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

### Gewebespezifikationen

- **Farbe:** weiß, schwarz
- **Dichte:**
  - Kette: 120 Fäden/cm
  - Schuss: 41 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 106 g/m<sup>2</sup>**
  - Auftragsgewicht 106 g/m<sup>2</sup>
  - Dieses Gewebe ist unbeschichtet
- **Dicke:** < 0,110mm



### 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)