



## ATS 811

- Einseitig bedruckbar (Oberseite)
- Beständig gegen verschiedene industrielle Verfahren
- Beidseitig 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 811** ist beständig gegen Textil- und Lederherstellungsprozesse wie z. B. Stone-Wash-Verfahren, Enzymwaschung, Gerben, Färben und Ausfransen.

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

## 100% POLYESTER-SATIN

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>       |
| <b>Stone-Wash</b>            | <b>Gerben</b>       |
| <b>Enzymwaschung</b>         | <b>Reinigung</b>    |
| <b>Färben</b>                | <b>Ausfransfest</b> |

### 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
- **Dichte:**
  - Kette: 120 Fäden/cm
  - Schuss: 40 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 108 g/m<sup>2</sup>**
  - Auftragsgewicht 3 g/m<sup>2</sup>
  - Gewebegewicht 105 g/m<sup>2</sup>
- **Dicke:** < 0,115mm



### 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)