



ATN 602

- Beidseitig bedruckbar
- Kosteneffizient
- Beidseitig beschichtet

ATN 602 bietet ein gestochen scharfes Druckbild zu einem wettbewerbsfähigen Preis im Vergleich zu anderen bedruckbaren Textilien. Die aufgebrauchte Beschichtung ermöglicht die beidseitige Bedruckung im Thermotransferverfahren.

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

NYLON 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
AATCC61-2A | 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

Gewebespezifikationen

- **Farbe:** weiß
- **Dichte:**
 - Kette: 46 Fäden/cm
 - Schuss: 21 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 61 g/m²**
 - Auftragsgewicht 30 g/m²
 - Gewebegewicht 31 g/m²
- **Dicke:** < 0,130mm



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)