



ATN 501

- Einseitig bedruckbar (Oberseite)
- Kosteneffizient
- Beidseitig beschichtet

ATN 501 bietet ein gestochen scharfes Druckbild zu einem wettbewerbsfähigen Preis im Vergleich zu anderen bedruckbaren Textilien. Die auf der Außenseite aufgetragene Beschichtung ermöglicht die 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

Zertifizierungen

- REACH / SVHC 1907/2006/EC

Gewebespezifikationen

- **Farbe:** weiß
- **Dichte:**
 - Kette: 46 Fäden/cm
 - Schuss: 21 Fäden/cm
- **Gesamtgewicht 65 g/m²**
 - Auftragsgewicht 34 g/m²
 - Gewebegewicht 31 g/m²
- **Dicke:** < 0,130mm



Lagerbedingungen

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