



ATP 812

- 双面可打印
- 光滑的触感及耐撕性
- 耐染色
- 双面涂层

涤纶塔夫绸是一种基于涤纶纤维的织物。该材料能出色地抵抗粗暴的机械操作(如撕、划等),而且平滑、柔软的使之感觉舒适。其表面涂层使之可用热转印技术打印,且不易染色。

配合热转印碳带 **ATX 1, ATX 7, ATX 9** 打印,可达到最佳效果。

100% 涤纶塔夫绸

单面可打印

双面可打印

涤纶

● **ATP 811** ○
耐染色

● **ATP 812** ○
耐染色

● **ATP 802** ●

缎子

● **ATS 821** ○ ●
抗磨损

● **ATS 811** ○
抗染色, 制革, 石磨水洗...

● **ATS 601** ○ ●

● **ATS 612** ○ ●
再生纱线

● **ATS 602** ○ ●

尼龙

● **ATN 501** ○
抗磨损

● **ATN 802** ○
抗卷起

● **ATN 602** ○

抵抗力

洗涤
家庭洗涤 80-85°C

熨烫

石磨水洗

制革

酶洗

干洗

染色工艺

抗磨损

每卷规格

- **卷芯尺寸:** 40 mm, 76 mm
- **每卷宽度:** 最窄 10 mm, 最宽 220 mm
- **每卷长度:** 最短 50 m, 最长 400 m

更多信息请查阅产品册

认证

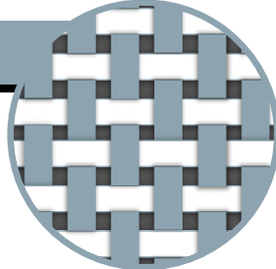
- **REACH / SVHC 1907/2006/EC**

● **STANDARD 100**
CQ 1172/3 IFTH

布料规格

- **颜色:** 白色
- **密度:**
 - 经纱: 42 纱/cm
 - 纬纱: 31 纱/cm
- **总重量: 92g/m²**
 - 布料涂层重量 30 g/m²
 - 布料重量 62 g/m²
- **厚度:** < 0,165mm

纺织品



储存条件

- **建议12个月内使用**
- **相对湿度:** 20-80%
- **温度:** 5-35°C (40-95°F)