

**PT951** | 5901**Subli-Flock 5901**

100% Polyester

**Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m**

Poli-Tape Flock

WHITE

Technische Daten: Transferfolie: Polyesterflock | Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,64 +/- 10 % | Liner: Silikon-Papier, weiß | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit / Bedruckung | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Trockner geeignet | Bedruckung: Indirekt mittels Transferpapier | Heißsiegelfähiger Polyesterflock (weiß) speziell entwickelt für den Sublimationsdruck | Auch geeignet für den Siebdruck sowie für den Direktdruck mit Sublimationstinten | Durch die Applikation einer Schutzabdeckung auf der Heißkleberseite kann nach dem Druckvorgang das Motiv mit allen marktüblichen CAD/CAM Plottern geschnitten werden | Der Flock verfügt über ausgezeichnete Entgitterungseigenschaften | SUBLI-FLOCK 5901 wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | Aufgrund der hohen Faserdichte entsteht ein Druckergebnis mit kräftigen und brillanten Farben | Der Polyester-Flock verfügt über eine ausgezeichnete Vergilbungsresistenz | Ungeeignet für den Heißtransfer sind Textilien, die über eine wasserabweisende Appretur oder Imprägnierung verfügen | Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen | Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbeständigkeiten ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. | Anwendung: Transferpapier mit Sublimationstinte (spiegelverkehrt) bedrucken | Sublimationspapier auf den Flock legen und das Motiv mittels Heizpresse bei 185° C und mittlerem Druck (2,0 bar) während 40 - 45 sek. übertragen | Bedruckten Flock mit den angegebenen Transferbedingungen auf das Textil verpressen