

BEST  
SELLER**PT800** | PLT001-780 **Tubitherm® PLT Flock**

100% Viskose (Neon Farben: 100% Polyamid)

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Tape Flock

ANTHRACITE (CA. P. 447C)	BERRY (CA. P. 690C)	BLACK (CA. P. BLACK 3C)	BLUE (CA. P. 280C)	BORDEAUX (CA. P. 7421C)	BROWN (CA. P. 440C)	GRASS GREEN (CA. P. 2273C)	GREEN (CA. P. 357C)	GREY (CA. P. 401C)
HONEY YELLOW (CA. P. 3514C)	ICE BLUE (CA. P. 821C)	LEMON (CA. P. 1235C)	LIGHT ROSE (CA. P. 7605C)	MAGENTA (CA. P. STRONG RED G)	MOCCA (CA. P. 2329C)	NAVY BLUE (CA. P. 533C)	NEON BLUE (CA. P. 313C)	NEON GREEN (CA. P. 2270C)
NEON ORANGE (CA. P. 1655C)	NEON PINK (CA. P. 214C)	NEON RED (CA. P. 1787C)	NEON YELLOW (CA. P. 3945C)	ORANGE (CA. P. 1655C)	PINK (CA. P. 219C)	PURPLE (CA. P. 2112C)	RED (CA. P. 7621C)	SIGNAL RED (CA. P. 485C)
SKY BLUE (CA. P. 301C)	TURQUOISE (CA. P. 2226C)	WHITE	YELLOW (CA. P. 715C)					

Technische Daten: Flocktyp: Viskose (Standardfarben) Polyamid (Neonfarben) | Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber | Flocklänge in [mm]: 0,50 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen Temperatur: 160 °C | Druck: 2,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Chemisch reinigungsbeständig; Perchloräthylen (Tetrachlorethen) | Textil vor der Wäsche auf links wenden | TUBITHERM® PLT ist ein hochwertiger Wärmeübertragungsrayon-Flock auf Basis viskoser Fasern oder Polyamidfasern. Die Brillanz und Textur sind auf die hohe Faserdichte zurückzuführen. | TUBITHERM® PLT basiert auf ökologisch unbedenklichen Rohstoffen und ist frei von PVC und Weichmachern | TUBITHERM® PLT lässt sich konturenscharf schneiden und ist auch bei zügigem Abzug des Restgitters ohne Materialabriss problemlos zu entgittern | TUBITHERM® PLT dient zur Beschriftung von Textilien wie Sport-, Freizeit- und Arbeitsbekleidung sowie von Trägerstoffen für den Bereich Werbung und Design | TUBITHERM® PLT ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Flockmessers (60°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flock-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Die PET-Liner ist warm abzuziehen | Anschließend empfehlen wir den Transfer bei gleichen Parametern nachzupressen (ca. 2 sek.) | TUBITHERM® PLT überzeugt durch seine exzellente Waschbeständigkeit von 60°C (chemisch reinigungsbeständig) | Die Flockoberfläche wird nach der Wäsche nicht durch anhaftende Fasern / Fusseln optisch beeinträchtigt | TUBITHERM® PLT kann auf Baumwolle, Baumwolle / Polyester - Mischgeweben, Natur- und Synthetikstoffen mit ausgezeichneter Haftung übertragen werden | Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flock-Folie gewährleistet | 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.