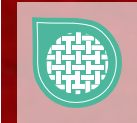


BEST
SELLER



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

100% viskose (Neon: 100% polyamid)
Roll Length: 25m x Roll Width: 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)					

Tekniske data: Overføringsfilm: Viskose-rayon (standardfarver), polyamid (neonfarver) | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,50 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklebende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 160 °C. | Tryk: 2,0 bar [middeltryk] | Tid: 15 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Velegnet til kemisk rens; perchlorethylen (tetrachlorethylen) | Vask tekstiler med vrangen ud | TUBITHERM® PLT er en varmeoverførende rayon-flock af høj kvalitet, baseret på viskosefibre eller polyamidfibre. Klarheden og tekturen skyldes høj fibertæthed. | TUBITHERM® PLT er baseret på økologisk uskadeligt råmateriale og er fri for PVC og blødgøringsmidler | TUBITHERM® PLT har optimal skæring og fjernelse af overskydende materiale, og der kan skæres selv detaljerede logoer og meget små bogstaver | TUBITHERM® PLT kan bruges til bogstaver på tøj som uniformer, sports- og fritidstøj samt til tekstildesign | TUBITHERM® PLT kan skæres med alle nuværende plottere | Vi anbefaler brug af en flokkniv (60°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres det vha. varmepresse | PET-lineren skal fjernes varm | Derefter anbefaler vi at trykke på materialet med de samme parametre (ca. 2 sek.) | TUBITHERM® PLT har en fremragende modstandsdygtighed over for vask på +60 °C og er velegnet til kemisk rens. | Efter vask påvirkes flokoverfladen ikke med fibre/fnug. | TUBITHERM® PLT binder godt til bomuld, bomuld/polyester-blandinger, naturligt og syntetisk tøj. | Nylon og tekstiler med en hydrofob imprægnering er ikke egnede til varmeoverførsel | Garanti for sikker og langvarig binding af TUBITHERM® PLT gives kun, når man følger de specificerede temperatur- og trykforhold | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer.