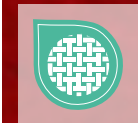


BEST  
SELLER

**POLI-TAPE**  
GROUP
**PT800** | PLT001-780 **Tubitherm® PLT Flock**

100% viscose (Neon: 100% polyamide)

**Roll Longueur: 25m x Roll Largeur: 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)					

Caractéristiques techniques - Type de flocage : viscose (couleurs standard), polyamide (couleurs fluo) / Adhésif : copolyester thermofusible / Longueur flocage [mm] : 0,50 +/- 10 % / Doublure : film PET, autocollant | Conditions de transfert : température : 160 °C / pression : 2,0 bar [pression moyenne] / durée : 15 sec. | Résistance au lavage : 60 °C / Utilisez uniquement un détergent doux pour les couleurs / Adapté au nettoyage à sec ; Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène) / Lavez les textiles à l'envers | Le TUBITHERM® PLT est un film floqué thermoscellable de haute qualité à base de fibres de viscose ou de polyamide avec une excellente brillance et une texture veloutée. | Le TUBITHERM® PLT est basé sur une matière première écologique et est exempt de PVC et de plastifiants. | Le TUBITHERM® PLT possède d'excellentes propriétés de coupe et d'échenillage, et il est même possible de découper des logos détaillés et des lettres extrêmement petites. | Convient aux inscriptions sur les textiles tels que vêtements de sport, de loisirs et de travail, ainsi qu'aux matériaux utilisés dans la publicité et le design. | Le TUBITHERM® PLT peut être coupé avec tous les traceurs actuels. Nous recommandons l'utilisation d'un couteau floqué (60°). | Après avoir été échenillé, le floc coupé est transféré par la presse à chaleur. Le film PET doit être retiré à chaud après le transfert thermique (pelage à chaud). Ensuite, nous recommandons de presser le matériau avec les mêmes paramètres (env. 2 secondes). | Après le lavage, la surface floquée n'est pas affectée par l'adhésion de fibres / peluches. | Le TUBITHERM® PLT adhère bien au coton, aux mélanges coton-polyester, aux tissus naturels et synthétiques. | Le nylon et les textiles avec une imprégnation hydrofuge ne conviennent pas au transfert de chaleur. | Si les exigences de température et de pression spécifiées ne sont pas respectées pendant le processus d'impression par transfert thermique, l'adhésion permanente et sécurisée du film floqué ne peut pas être garantie. | Nous vous recommandons d'effectuer un test d'application sur les matériaux d'origine. | En raison des diverses influences résultant de la production et du transfert du film de transfert, de la nature des matériaux et des conditions de lavage et de nettoyage, la fiabilité du produit ne peut être garantie que pour des matériaux non transformés.