

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

100% Viscose (Neon: 100% Polyamide)

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 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 gegevens: Vlokstoftype: viscose (standaardkleuren), polyamide (neonkleuren) / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / vlok lengte [mm]: 0,50 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/geschikt voor trommeldroger; perchloorethyleen (tetrachloorethyleen)/textiel binnenstebuiten wassen | TUBITHERM® PLT is een hoogwaardige, warmte-afsluitbare vlokstoffolie op basis van viscose- of polyamidevezels met uitstekende helderheid en fluweelachtige textuur. | TUBITHERM® PLT is gebaseerd op ecologische onschadelijke grondstoffen en is vrij van PVC en weekmakers. | TUBITHERM® PLT heeft uitstekende snij- en wegsnijdeigenschappen en zelfs gedetailleerde logo's en extreem kleine letters zijn snijbaar. | Geschikt voor belettering op textiel zoals sport-, vrijetijds- en werkkleding en voor materialen die worden gebruikt in reclame en design. | TUBITHERM® PLT kan met alle huidige plotters worden geknipt. We raden het gebruik van een vlokstofmes (60°) aan. | Na het wegsnijden wordt de gesneden vlokstof door een warmtepers aangebracht. Na de warmteoverdracht moet de PET-liner warm worden verwijderd. (hot peel). Daarna raden we u aan het materiaal met dezelfde parameters te persen (ca. 2 sec.) | Na het wassen wordt het flock-oppervlak niet aangetast door hechtende vezels/pluisjes | TUBITHERM® PLT hecht goed aan katoen, combinaties van katoen/polyester, en natuurlijke en synthetische stoffen. | Nylon en textiel met hydrofobe impregnering zijn niet geschikt voor warmtetransfer. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde vereisten voor temperatuur en druk wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de vlokstoffolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.