


PT455 | 4901-1/4902-1 **Poli-Flex® Turbo 4901-1/4902-1**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

BLACK (CA. P. BLACK 3C) | **WHITE**

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen, Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber, Dicke in [mm]: 0,095 +/- 10 %, Liner: PET-Folie, nicht klebend | Transferbedingungen Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck], Temperatur/Zeit: 130 °C, 5 sek. / 150 °C, 4 Sekunden / 160 °C, 3 Sekunden | NYLON Druck: 2,0 bar [niedriger Druck], Temperatur/Zeit: 150 °C, 5 sek. vorpressen, 5 sek. auf Nylon verpressen, PET-Liner entfernen, Transfer mit Silikonpapier abdecken, für weitere 10 sek. Pressen | Bei besonders stark strukturierten Baumwoll- und Mischgeweben ist die Verpresszeit anzupassen | Waschbeständigkeit: 60 °C, Trockner geeignet (marktübliche Trockner bis max. 100°C) und chemisch reinigungsbeständig | Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist eine neuartige Polyurethan-Transferfolie mit einem Heißschmelzkleber der sich schnell und materialschonend bei geringer Temperatur übertragen lässt | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Polyester, unimprägniertes Nylon, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl | Bei Nylongeweben mit einer Imprägnierung ist im Vorfeld ein Eignungstest durchzuführen | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden | Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45°) | Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Der PET-Liner ist lauwarm abzuziehen | Die weiche, gummielastische Transferfolie bietet einen angenehmen textilen Griff und überzeugt durch einen hohen Tragekomfort | POLI-FLEX®TURBO 4901-1 / 4902-1 besitzt eine ausgezeichnete Opazität | Die verwendeten Rohstoffe sind ökologisch unbedenklich und frei von PVC, Weichmachern und Schwermetallen | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-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.