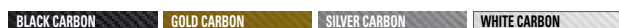


PT452 | 4225/4226/4228/4227 **Poli-Flex® Carbon**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex



Technische Daten: Transferfolie: Designfolie auf PU-Basis / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,120 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160° C / Druck: 2,5- 3,0 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trocknerbeständig / Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® CARBON ist eine Transferfolie mit modischem Design und einzigartigem Oberflächenfinish. Die ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie verfügt über eine ausgezeichnete Wasch- und Reinigungsbeständigkeit und überzeugt durch eine angenehme Haptik. POLI-FLEX® CARBON ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® CARBON ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen | Bei POLI-FLEX® CARBON ist der Liner warm abzuziehen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon T500 zu verwenden. | 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.