



PT401 | 433-439

Poli-Flex® Glitter

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

GLITTER BLACK	GLITTER BLUE	GLITTER CLEAR	GLITTER COPPER	GLITTER GOLD	GLITTER GREEN	GLITTER MINT	GLITTER PINK	GLITTER PURPLE
GLITTER RED	GLITTER SILVER	GLITTER VIOLET	GLITTER WHITE					

Technische Daten: Transferfolie: Effektfolie / Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber / Dicke in [mm]: 0,10 +/- 10 % / Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 160 °C / Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck] / Zeit: 15 sek. | Waschbeständigkeit: 60° C / Trockner geeignet und chemisch reinigungsbeständig, Perchlorethylen (Tetrachlorethen), Textil vor der Wäsche auf links wenden | POLI-FLEX® GLITTER ist eine thermisch übertragbare Flex-Folie und ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Polyacryl | POLI-FLEX® GLITTER dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen, Sporttaschen und Fanartikeln | POLI-FLEX® GLITTER 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. Die PET-Liner ist warm abzuziehen | POLI-FLEX® GLITTER ist mit einer selbstklebenden PET-Folie ausgerüstet, um ein Repositionieren der geplotterten Motive zu ermöglichen | Nylon-gewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet. Für diesen Fall ist L-Flex Nylon zu verwenden. | Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Tempera-tur- 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.