


**PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout**

100% Polyurethan

Rollenlänge: 25m x Rollenbreite: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische Daten: Transferfolie: Polyurethan, gegossen mit Blockout-Schicht | Klebstoff: Co-Polyester-Heißschmelzkleber | Dicke in [mm]: 0,12 +/- 10 % | Liner: PET-Folie, selbstklebend | Transferbedingungen: Temperatur: 130° C | Druck: 2,5 - 3,0 bar [mittlerer Druck] | Zeit: 5 sek. | Waschbeständigkeit: 60 °C | Nur Color- und Feinwaschmittel verwenden | Textil vor der Wäsche auf links wenden | Bedruckung: Seitenrichtig | Sublimationsresistente, bedruckbare Polyurethan-Folie (weiß) mit Blockout-Beschichtung als Zwischenlage | Geeignet für die Applikation auf weiße und dunkle Textilien | Die Folie verfügt über einen weichen, textilen Griff | Nach der thermischen Übertragung entsteht ein semi-mattes Druckfinish mit hoher Auflösung | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT ist mit allen marktüblichen Inkjet-Printern, unter Verwendung von Eco-Solvent, Solvent- und Latex-Tinten zu bedrucken | Dank selbstklebender PET-Trägerfolie können auch sehr kleine Buchstaben und Motive nach dem Druckvorgang mit allen aktuellen CAD-/CAM-Plottern ausgeschnitten werden. Um bei der Sublimation Veränderungen zu vermeiden, sollte das Kleidungsstück vorher nicht erwärmt werden. | Nach der thermischen Übertragung ist die PET-Folie warm zu entfernen | Wir empfehlen zur Übertragung das Application-Tape POLI-TACK 853 + 854 + 870 | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT 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 | Die Transferfolie wird verwendet für den Druck von Logos und Motiven, die auf Sport-, Freizeit-, und Berufsbekleidung appliziert werden | 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. | Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Sperrschicht von BLOCKOUT-Folien bei der Verwendung auf dehnbaren Textilien zu Einschränkungen kommen kann. Infolgedessen können Risse, Falten oder Knicke in der Applikation auftreten. Dies ist stark abhängig von der Beschaffenheit des Textils wie auch der Größe und Art der Schrift.