


PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout

100% polyurethan

Roll Length: 25m x Roll Width: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Tekniske data: Overføringsfilm: Polyuretan, støbt med et blokerende mellemlag | Klæbemiddel: Copolyester-hotmelt | Tykkelse i [mm]: 0,12 +/- 10% | Foring: PET-film, selvklæbende | Overførselsbetingelser: Temperatur: 130 °C. | Tryk: 2,5-3,0 bar [gennemsnitstryk] | Tid: 5 sek. | Modstandsdygtighed over for vask: 60 °C | Brug kun mildt vaskemiddel eller til farvet tøj | Vask tekstiler med vrangen ud | Udskrivning: True sided | Sublimeringsbestandig, printbar polyuretanfilm (hvid) med et blokerende mellemlag | Velegnet til lyse og mørke tekstiler | Filmen har en blød tekstiloverflade | Efter varmeoverførsel opnås en halvmat finish med høj opløsning | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT kan printes på alle aktuelle printere med trykfarve af typen ECO-solvent, solvent og latex | Takket være den selvklæbende PET-filmliner kan selv meget små bogstaver og motiver skæres af alle nyere CAD-/CAM-plottere efter tryk. For at undgå forskydninger anbefaler vi, at tøjet ikke forvarmes | Efter varmeoverførsel anbefaler vi at fjerne PET-linieren, mens den er varm | Vi anbefaler påføringstape POLI-TACK 853 + 854 + 870 til overførsel | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT er velegnet til overførsel på tekstiler som bomuld, polyester, ubelagt nylon, blandinger af polyester/bomuld og polyester/akryl | Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | Overførselsfilmen bruges til motiver og logoer på sports-, fritids- og arbejdstøj | Vi anbefaler, at der udføres en overførselstest på det originale materiale | På grund af de forskellige påvirkninger fra produktion og overførsel af overførselsfilmen, materialernes art og vask- og rengøringsbetingelserne, kan produktansvaret kun gælde for uforarbejdede materialer. | Bemærk, at på grund af BLOCKOUT-foliens barrierelag kan der være begrænsninger, når den bruges på strækbare tekstiler. Som følge heraf kan der opstå revner, folder eller krøller i applikationen. Dette afhænger i høj grad af tekstilets beskaffenhed samt størrelsen og typen af bogstaver.