


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

100% polyurethan

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

Poli-Flex

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

Tekniske data: Overførselsfilm: Polyuretan, støbt, Klæbemiddel: copolyester-hotmelt, Tykkelse [mm]: 0,095 +/-10 %, Liner: PET-film, ikke-klæbende | Overførselsbetingelser: Tryk: 2,5-3,0 bar [mediumtryk]/temperatur/tid: 130 °C, 5 sek. /150 °C, 4 sek. /160 °C, 3 sek. | NYLON tryk: 2,0 bar [lavt tryk]. Temperatur/tid: 150 °C, 5 sek. fortryk, 5 sek. Trykkes på nylon, fjern PET-linieren, dæk overførslen med silikonepapir, og påfør tryk i yderligere 10 sekunder Tryk | Husk at justere påførselstiden, når du trykker på stof med struktur af bomuld eller bomuldsblanding | Vaskemodstand: 60 °C, egnet til tørretumbling (industritørretumbler op til maks. 100 °C) og kemisk rens | Vask tekstiler med vrangen ud | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 er en ny polyuretanoverførselsfilm med smeltelin, som kan overføres hurtigt ved lave temperaturer for at undgå beskadigelse af materialet | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 er velegnet til overførsel på tekstiler som f.eks. bomuld, polyester, ikke-vandtæt nylon og polyester/bomuld eller polyester/akrylblandinger. | Vandtætte nylonmaterialer skal testes for egnethed før overførsel | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan bruges til print af design på T-shirts, trøjer, sports- og fritidstøj, sportstasker og merchandise | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan skæres ved hjælp af en hvilken som helst standardplotter | Vi anbefaler brug af en standardklinge (45°) | Efter fjernelse af overskydende materiale overføres den afskårne fleksfilm ved hjælp af en varmepresse | PET-beskyttelsen skal fjernes, mens den stadig er en smule varm | Den bløde, gummielastiske overførselsfilm sikrer, at tekstilerne er behagelige at have på | POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 har fremragende dækkeevne | Råmaterialerne er økologisk inerte, indeholder ikke PVC, blødgørere eller tungmetaller. | Kun hvis de angivne temperatur- og trykforhold for varme overførsler overholdes, kan der garanteres en sikker og permanent forankring af den fleksible film | 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.