


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

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

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

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,095 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/temperatuur, tijd: 130 °C, 5 sec. /150°C, 4 s. /160 °C, 3 sec. | NYLON: druk: 2,0 bar [lage druk]/temperatuur, tijd: 150 °C, 5 sec. voordruk/5 s. op nylon drukken, verwijder de PET-folie, dek de transfer af met siliconenpapier en oefen nog 10 seconden druk uit. | Pas eventueel de toepassingstijd aan wanneer u zwaar getextureerd katoen of een katoenmengeling gebruikt. | Wasbestendigheid: 60°C, geschikt voor de wasdroger (commerciële wasdroger tot max. 100°C) en chemische reiniging/draai het textiel binnenstebuiten voor het wassen | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 is een nieuwe overdrachtsfolie van polyurethaan met een smeltlijm, die bij lage temperaturen snel kan worden overgebracht om beschadiging van het materiaal te voorkomen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 is geschikt voor overdracht op textiel zoals katoen, polyester, niet-waterbestendig nylon en polyester/katoen- of polyester/acrylmengsels. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | Geschikt voor belettering op T-shirts, jerseys, sport- en vrijetijdskleding, sporttassen en promotieartikelen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 kan met elke standaardplotter worden geknipt. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wegsnijden wordt de gesneden flexfolie door een warmtepers aangebracht De PET-voering moet worden verwijderd terwijl deze nog enigszins warm is. | De zachte, rubberelastische overdrachtsfolie zorgt ervoor dat textiel een aangenaam gevoel heeft en comfortabel is om te dragen. | De POLI-FLEX® TURBO 4901-1/4902-1 heeft een uitstekende dekking. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | Als tijdens het opdrukproces met warmtetransfer niet aan de gespecificeerde temperatuur- en drukvereisten wordt voldaan, kan een veilige en permanente hechting van de flexfolie niet worden gegarandeerd. | We raden u aan een toepassingstest uit te voeren op het originele materiaal | Vanwege de verschillende invloeden die het gevolg zijn van de productie en overdracht van de transferfolie, de aard van de materialen en de was- en reinigingsomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.