



PT908 | 4046

Turbo Print 4046 Matt

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,10 +/- 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 / Gebruik alleen een mild reinigingsmiddel voor kleuren. Was het textiel binnenste buiten. Geschikt voor drogen in de droger (commerciële droger tot 100°C) | Afdrukken: waarzijdig | TURBO PRINT 4046 MATT is een smeltlasbare, bedrukbare PU-textieltransfertfolie (on doorsicht wit, 100 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De TURBO PRINT 4046 MATT is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengelingen van polyester/katoen en polyester/acryl. Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | De TURBO PRINT 4046 MATT biedt een hoge opdrukresolutie met een matte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | De TURBO PRINT 4046 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters op basis van inktsoorten ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende PET-folielineer kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door alle huidige CAD/CAM-plotters worden geknipt en aangepast. We raden het gebruik van POLI-TACK 853 en POLI-TACK 854/870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen de hitte tijdens de overdracht. De PET-voering moet worden verwijderd terwijl deze nog enigszins warm is. | De gebruikte grondstoffen zijn niet schadelijk voor het milieu en zijn vrij van PVC, weekmakers en zware metalen. | 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.