



PT900 | 4036 Turbo Print 4036 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, zelfklevend | 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. | De PET-liner moet warm worden verwijderd | Wasbestendigheid: 60 °C / Gebruik alleen een mild reinigingsmiddel voor kleuren. Was het textiel binnenstebuiten. Geschikt voor drogen in de droger (commerciële droger tot 100°C) | Afdrukken: waarzijdig | TURBO PRINT 4036 MATT is een heat-sealable, bedrukbare PU-textieltransfertfolie (ondoorzichtig wit, 100 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | TURBO PRINT 4046 MATT is geschikt voor overdrachten op textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, combinaties van polyester/katoen en polyester/acryl. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | 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 | TURBO PRINT 4046 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters op basis van inktsoorten ECO-solvent, solvent en latex. | Dankzij een nieuw ontwikkelde, zelfklevende PET-folielineer kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door een CAD/CAM-plotter worden geknipt en vervolgens aangepast. | We raden het gebruik van POLI-TACK 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen de hitte tijdens de overdracht. | 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.