



PT903 | 4025 Ultimate Print Matt 4025

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: PU/PVC, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte [mm]: 0,12 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 15 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: waarzijdig | ULTIMATE PRINT MATT 4025 is een heat-sealable, bedrukbare overdrachtsfilm van PU- / PVC-textiel (on doorsichtig wit, 120 µ) geschikt voor lichte en donkere stoffen. | ULTIMATE PRINT MATT 4025 is uitgerust met een lijm met een overdrachtstemperatuur van 160 °C. | Houd er rekening mee dat een hogere overdrachtstemperatuur negatieve gevolgen heeft op de kwaliteit van het drukwerk. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De ULTIMATE PRINT MATT 4025 biedt een hoge opdrukresolutie met een halfmatte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. | De ULTIMATE PRINT MATT 4025 is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent en solvent. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende 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 overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding | Stoffen met een waterafstotende afwerking of waterdichtheid zijn niet geschikt voor warmteoverdracht. | 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.