


PT904 | 4033 Ultimate Print Supersoft 4033 Matt

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyurethaan-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,05 +/- 10% / (standaard) liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 160 °C / druk: 2,5 - 3,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: 15 sec. | De PET-liner moet warm worden verwijderd | Wasbestendigheid: 40 °C /gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen/geschikt voor trommeldroger | Afdrukken: waarzijdig | ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT is een heat-sealable, bedrukbare PU-textiel transferfilm (dekkend wit, 50 µ) geschikt voor licht en donker textiel. | Dankzij een speciale bovenlaag heeft de folie een uitstekende wasbestendigheid. | De ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT biedt een hoge opdrukresolutie met een halfmatte afwerking en heeft een aangenaam en zacht draaggevoel. | De ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een nieuw ontwikkelde, niet-klevende PET-folieliner 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 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen 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. | 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.