



PT905 | 4035 Ultimate Print Nylon 4035

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten / lijm: polyamide-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,10 +/- 10% / liner: PET-folie, niet-klevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 150 °C/druk: 2,0 bar [gemiddelde druk]/tijd: voordruk: 4 sec. /Verwijder de polyester liner terwijl hij lauw is / Tweede maal druk uitoefenen: 10 sec. | Wasbestendigheid: 40 °C/textiel binnenstebuiten wassen. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 is een overdrachtsfolie van polyurethaan (ondoorzichtig wit, 100 µ) met een speciale warmte-afdichtende lijm voor hydrofoob en geïmpregneerd nylon textiel. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 biedt een hoge printresolutie met een matte afwerking. Het is bedrukbaar met ecosolvent- en solventinkten. Even the most intricate lettering and motifs can be easily cut and weeded after printing due to the non-adhesive PET film liner. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 kan met alle huidige plotters worden gesneden. We raden het gebruik van een standaardmes (45°) aan. Na het wieden wordt de gesneden flexfolie gedurende 3-4 sec. aangebracht door de warmtepers. De PET-liner moet lauw worden verwijderd. Na het afkoelen wordt het materiaal nog eens 10-15 sec. ingedrukt met dezelfde parameters. We raden het gebruik van POLI-TACK 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht en als bescherming tegen hitte tijdens de overdracht. | De zachte, elastische overdrachtsfolie biedt een comfortabel textielgevoel en overtuigt door het hoge draagcomfort. | ULTIMATE PRINT NYLON 4035 blinkt uit dankzij 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 reinigingssomstandigheden, is productaansprakelijkheid alleen van toepassing op onverwerkte materialen.