


**PT902 | 4010-S Turbo Print 4010-S Blockout**

100% Polyurethaan

Rollengte: 25m x Rolbreedte: 0,5m

Poli-Flex

STANDARD

Technische gegevens: Transferfolie: polyurethaan, gegoten met blackout-laag / lijm: co-polyester-lijm (hotmelt) / dikte in [mm]: 0,12 +/- 10% / liner: PET-folie, zelfklevend | Overdrachtsvoorwaarden: temperatuur: 130 °C / druk: 2,5- 3,0 bar [gemiddelde druk] / tijd: 5 sec. | Wasbestendigheid: 60 °C/gebruik alleen een mild reinigingsmiddel dat kleuren bewaart/textiel binnenstebuiten wassen | Afdrukken: waarzijdig | Sublimatiebestendige, bedrukbare polyurethaanfolie (wit) met een blackout tussenlaag. | Geschikt voor licht en donker textiel. | De folie voelt zacht aan. | De thermische overdracht zorgt voor een matte afwerking met hoge resolutie. | TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT is compatibel met alle huidige inkjetprinters met inkt op basis van ECO-solvent, solvent en latex. Dankzij een zelfklevende PET-folieliner kunnen zelfs zeer kleine letters en motieven na het opdrukproces eenvoudig door alle huidige CAD-/CAM-plotters worden geknipt. Om sublimatiemigratie te voorkomen, raden we u aan het kledingstuk niet vooraf te verwarmen. | Na de warmteoverdracht moet de PET-folie warm worden verwijderd. | We raden de applicatietape POLI-TACK 853 + 854 + 870 aan voor de overdracht. | De TURBO PRINT 4010-S BLOCKOUT is geschikt voor textiel zoals katoen, polyester, ongecoat nylon, mengsels van polyester/katoen en polyester/acryl. | Waterdicht nylon materiaal moet voor het gebruik voor overdrachten worden getest op geschiktheid. | De overdrachtsfolie wordt gebruikt voor motieven en logo's op sport-, vrijetijds- en werkkleding. | 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. | Houd er rekening mee dat door de barrièrelaag van BLOCKOUT-folies er beperkingen kunnen zijn bij gebruik op rekbaar textiel. Hierdoor kunnen er scheuren, plooiën of vouwen ontstaan in de toepassing. Dit is sterk afhankelijk van de aard van het textiel en de grootte en het type van de belettering.