

DATENBLATT

PRODUKT	craftcut® Laser Dark	Laser bedruckbare A4/A3 Transferfolie für dunkle Textilien
CODE	L404 A	Schachtel mit 100 Blättern
BESCHREIBUNG	Bedruckbare Transferfolie auf selbstklebender Polyester-Trägerfolie.	
STÄRKEN (+/-5%)	Bedruckbare Folie: 110 µ	Polyester Trägerfolie: 120 µ
VERWENDUNG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Text oder Bild muss seitenrichtig gedruckt werden. 2. Format im Bypass des Druckers laden und auf schweres Papier einstellen. 3. Wenn gewünscht, Motiv mit der Print and Cut Funktion ihres Schneideplotters freistellen und entgittern. 4. Bei 140°C / 15 Sekunden und 5 bar (70 PSI) verpressen, oder Maximaldruck auf manueller Presse. 	
WASCH-TEMPERATUR	40°C	
TEXTILIEN	Baumwolle - Polyester - Polycotton - Nylon (nach Vorversuchen)	
VORTEILE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehr schnell und günstig auf Textil mit Standard CMYK Laser Drucker zu übertragen. 2. Profi soft Touch, und einziges Format System (keine A + B Formate). 3. Druckbilder von hoher Qualität, vierfärbig , ohne Rasterisierung mit RIP-Software. Farbtintensität bleibt nach Verpressung unverändert. 4. Niedertemperaturübertragung bei 140°C-15s (150°C-20s für Nylon und 120°C-5s für sublimierte Polyestertextilien) 5. Kleine Details können sehr leicht geplottet und entgittert werden, (Print and Cut). 6. Hotmelt Kleber für Baumwolle, Polyester, Baumwoll-Polyester Mischgewebe und Nylon. 7. Kann ohne Application Tape für einfache Formen verwendet werden.¹ 8. Hält viele Wäschen bis 40°C aus . 9. Elastische Folie, bleibt auch nach häufigen Wäschen formstabil. 10. Umweltfreundlich: Lösemittel- und PVC frei. 11. " Low carbon profile " Herstellung: Produktion an einem Standort. 12. 100% made in Europe. 	
WEITERE EMPFEHLUNGEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen. 2. Keine aggressiven Waschmittel verwenden. 3. Von der Rückseite bügeln. 4. Unsere Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt vor direkter Sonnenstrahlung. 	
SICHERHEIT	Die ausgewählten Komponenten entsprechen den REACH-Normen und sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard 100 Class 1.	
AUFBÜGELN	<p>Nach dem Schneiden (mit Schneideplotter oder von Hand) und dem Entgittern, Bild oder Text direkt auf das Textil legen. Bügeleisen auf maximaler Temperatur stellen. Keinen Dampf verwenden.</p> <p>Bügeln Sie in Kreisen von der Mitte nach Aussen. Trägerfolie kalt abziehen.</p>	
RESUBLIMATION	Bei Verpressung auf sublimiertem Polyester, Parameter auf nur 120°C / 5 bis 10 Sekunden einstellen.	

¹ Für filigrane Motive wird eine spezielle Übertragungsfolie empfohlen.