

DATENBLATT

PRODUKT	craftcut® Laser Clear	Laser bedruckbare TRANSPARENTE A4/A3 Transferfolie für weisse oder helle Textilien
CODE	L401 A	Schachtel a 100 Stück
BESCHREIBUNG	Bedruckbare Transferfolie auf selbstklebender Polyester-Trägerfolie.	
STÄRKEN (+/-5%)	Bedruckbare Folie: 60 µ	Polyester Trägerfolie: 120 µ
VERWENDUNG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Text oder Bild muss spiegelverkehrt 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. Bedruckte Seite direkt auf das Textil legen, Rückseite dabei mit Backpapier oder Teflonfolie schützen. 5. Mit Transferpresse bei 160°C / 30 Sekunden verpressen, Trägerfolie lauwarm abziehen. 6. Nochmals bei 160°C / 30 Sekunden verpressen, dabei das Motiv mit Backpapier oder Teflonfolie schützen. <p>Druck: auf automatischer Presse 5 bar (70 PSI), auf manueller Presse Maximaldruck.</p>	
WASCH- TEMPERATUR	60°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, vierfarbig , ohne Rasterisierung mit RIP-Software. 4. Grosse Flexibilität: Einzelbilder oder Serien-Fertigung. 5. Kleine Details können leicht geplottet und entgittert werden (Print and Cut). 6. Transparente Trägerfolie erlaubt eine präzise Positionierung auf dem Textil. 7. Hotmelt Kleber für Baumwolle, Polyester, Baumwoll-Polyester Mischgewebe und Nylon. 8. Hält viele Wäschen bis 60°C aus . 9. Elastische Folie, bleibt auch nach häufigem Waschen formstabil. 10. Umweltfreundlich: Lösemittel- und PVC frei. 11. " Low carbon profile " Herstellung: Produktion an einem Standort. 12. 100 % made in France, mit europäischen Rohstoffen. 	
WEITERE EMPFEHLUNGEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erst 24 Stunden nach Verpressung waschen. 2. Keine aggressive Waschmittel verwenden. 3. Von der Rückseite bügeln. 4. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. 	
RESUBLIMATION	Nicht auf sublimiertes Polyester verwenden.	
SICHERHEIT	Die ausgewählten Komponente entsprechen der REACH-Normen, sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard 100 Class 1.	