

DATENBLATT

PRODUKT	craftcut® Inkjet Clear	A4/A3 Transferfolie, bedruckbar auf wasserbasierenden Inkjet-Drucker, für weisse oder helle Textilien
CODE	801 A	Schachtel mit 100 Blättern
BESCHREIBUNG	Bedruckbare Folie auf nicht klebendem Polyester-Träger	
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. 3. Wenn gewünscht, Motiv mit der Print and Cut Funktion ihres Schneideplotters freistellen und Entgittern. 4. Entgitterte Seite direkt auf das Textil legen, Rückseite dabei mit Backpapier oder Teflonfolie schützen. 5. Mit Transferpresse bei 160°C / 30 Sekunden verpressen, Trägerfolie kalt entfernen, und ein zweites mal bei 160°C / 30 Sekunden verpressen, dabei das Motiv mit Backpapier oder Teflonfolie schützen. <p>Druck: 5 bars (70 PSI) auf automatischer Presse, Maximaldruck auf manueller Presse.</p>	
WASCH- TEMPERATUR	40°C	
TEXTILIEN	Baumwolle - Polyester - Polycotton - Nylon (nach Vorversuchen)	
VORTEILE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wird bei nur 160°C auf alle Textilsorten übertragen. 2. Elastische Folie mit soft Touch Oberfläche. 3. Einfache und schnelle Anwendungen sind möglich. 4. Kleine Details können sehr leicht geplottet und entgittert werden, (Print and Cut). 5. Natur transparente Trägerfolie erlaubt (ungleich Trägerpapier) präzise Stellung auf Textil. 6. Universeller Hotmelt Kleber mit Dauerhaftung auf allen Textilsorten. 7. Hält viele Wäschen bis 40°C aus 8. Inkjet Clear bleibt auch nach häufigen Waschen formstabil. 9. Umweltfreundlich: Lösemittel- und PVC frei. 10. " Low carbon profile " Herstellung: Produktion an einem Standort. 11. 100% made in Europe 	
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. Unsere Produkte in temperiertem und trockenem Raum lagern, geschützt vor direkter Sonnenstrahlung. 	
RESUBLIMATION	Nicht auf sublimiertes Polyester verwenden.	
SICHERHEIT	Die ausgewählten Komponente entsprechen der REACH-Normen und sind frei von PVC, Weichmachern, Schwermetallen, COV, gemäss Oekotex Standard ,100 Class 1.	