

# Anwendungshinweise

## REFLEXCUT HT FARBEN - reflektierende Textiltransferfolie für Schneideplotter



Gespiegelt schneiden

kann man damit kleinste Auflagen an Transfers schnell und kostengünstig herstellen. Dank



Motiv transferieren

ReflexCut HT ist für Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet. Für Nylon und andere beschichtete Textilien ist es weniger geeignet. Es ist waschbeständig bis 60 °C.

ReflexCut HT ist eine heißsiegelfähige retro-reflektierende Effektfolie mit verspiegelten Glaskugeln auf einem rückklebigem Polyesterträger. Sie besitzt eine sehr gute Deckkraft und hohe Elastizität. Es lassen sich damit Schriften und Motive auf Plottern mit Schleppmesser- oder Tangentialmessertechnik ausschneiden.

Mit Hilfe eines Computers und eines Plotters kann man damit kleinste Auflagen an Transfers schnell und kostengünstig herstellen. Dank der Rückklebkraft des Polyesterträgers sind auch kleine "Ausrutscher" beim Entgittern kein Problem. Einfach wieder leicht andrücken, fertig. Die ausgeplotteten und entgitterten Schriften oder Motive werden 15 Sek. bei 150 °C auf die Textilien aufgebügelt; nach Abkühlen kann der Montagefilm entfernt werden.



Motiv entgittern



Trägerfolie abziehen, fertig!  
Links ohne - rechts mit Blitz

### **Schneideeinstellungen**

Messer: Freiwinkel 45 - 60°  
Andruck: mittel/hoch  
Geschwindigkeit: ~20 cm/s

### **Transferbedingungen**

Temp.: 150 °C  
Zeit: 15 s  
Druck: mittel/hoch  
Kalt abziehen

### **Geeignete Textilien**

Baumwolle, Polyester, Mischgewebe. Wenig geeignet für Nylon und andere beschichtete Textilien.

### **Farben**

Weiß, Gold, Rot, Blau, Schwarz, Neon Gelb und Neon Pink.



Auch verfügbar als ReflexCut HT Silber mit EN-20471 Zertifikat und als ReflexCut FR mit FlammSchutzAusrüstung

### **Waschbeständigkeit**

60 °C waschbeständig

### **Verpackung**

50 cm x 10 m  
50 cm x 25 m

Weitere Verpackungen auf Anfrage

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 18 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.