

Anwendungshinweise

REFLEXCUT HT - Heißsiegelfähige, reflektierende Folie für Schneideplotter



Gespiegelt schneiden

Mit Hilfe eines Computers und eines Plotters kann man damit kleinste Auflagen an Transfers schnell und kostengünstig herstellen. Dank



Motiv transferieren

ReflexCut HT ist für Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet. Es ist waschbeständig bis 60 °C.

Mit einer Retroreflektion von 500 cd/lux.m² ist ReflexCut HT nach EN-20471 zertifiziert.



Trägerfolie abziehen, fertig!

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

Folienstärke

150 µ

Reflektionswert

500 cd/lux.m²
Zertifiziert nach EN-20471

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.

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.