

Anwendungshinweise

VELCUT TOUCH- Heißsiegelfähige Flockfolie für Schneideplotter



gespiegelt schneiden

VelCut Touch ist eine mit Mikrofasern beflockte Schmelzklebefolie auf Polyesterträger. Sie besitzt eine gute Deckkraft und hohe Elastizität. Dank der Mikrofasern lassen sich damit selbst feinste Linien und Schriften auf Plottern mit Schleppmesser- oder Tangentialmessertechnik ausschneiden. VelCut Touch zeichnet sich vor allem aber durch seine exzellenten Entgittereigenschaften aus.

Mit Hilfe eines Computers und eines Plotters kann man damit kleinste Auflagen an Flocktransfers 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 im Bereich 17 Sek. 160 °C bis 15 Sek. 170 °C auf die Textilien aufgebügelt; nach kurzem Abkühlen kann der Montagefilm entfernt werden.



Motiv entgittern



Transferieren, Trägerfolie abziehen, fertig!

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

Schneideeinstellungen

Messer: Freiwinkel 45°
Andruck: niedrig/mittel
Geschwindigkeit: ≈40 cm/s

Transferbedingungen

Temp.: 170 – 160 °C
Zeit: 15 - 17 s
Druck: Mittel


Geeignete Textilien

Baumwolle, Polyester, Mischgewebe. Wenig geeignet für beschichtete Textilien.

Waschbeständigkeit

60 °C

Farben

-  Weiss 91
-  Zitrone 92
-  Orange 82
-  Rot 95
-  Pazifischblau 98
-  Schwarz 96

Weitere Farben auf Anfrage

Verpackung

50 cm x 10 m
50 cm x 30 m

Weitere Verpackungen auf Anfrage

Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 36 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.