

Flex Effektfolie von Stahls

Stahls Effektfolie ist eine speziell für die Modeindustrie entwickelte, etwas dickere Filmfolie mit leicht rückklebendem Träger und speziellen Effekten, z.B. Glanz-, Funkel- und Hologramm-Effekte.

VORBEREITUNG



Textilien

- Geeignet für Baumwolle, Polyester und Polyester-Baumwoll-Gemische
- Nicht geeignet für mit Silikon behandelte oder sublimierende Textilien



Textil vorwaschen

- Das Textil kann vor dem Beplotten ohne Weichspüler auf links vorgewaschen und gebügelt werden
- Das Textil nicht im Trockner trocknen
- Das Textil kann auch ohne Vorwaschen beplottet werden

SCHNITT



Silhouette

- Motiv spiegeln
- Folie mit der glänzenden Seite nach unten
- Messer: 2-3 | Druck: 18-20 | Geschwindigkeit: 5
- Silhouette Studio: -



Brother

- Motiv spiegeln
- Folie mit der glänzenden Seite nach unten
- Messer: 2 (Standard-Messer) | Druck: - 5 | Geschwindigkeit: 1



Cricut

- Motiv spiegeln
- Folie mit der glänzenden Seite nach unten
- Messer: Feinschnittklinge | Druck: 205 (filigran: 130) | Multischnitt: Off
- Voreinstellung z.B. „Glitzerfolie zum Aufbügeln“

Die Einstellungen können je nach Alter und Abnutzung des Messers variieren, ein Testschnitt wird unbedingt empfohlen

PRESEN



Bügel Eisen

- Temperatur: ca. 150°C (ohne Dampf)
- Zeit: 10 - 15 sek.
- Wichtig: Kalt abziehen
- Textil und Bügelbild auf eine stabile Unterlage legen und mit Backpapier abdecken



Transferpresse

- Temperatur: ca. 150°C
- Druck: 3,5 bar
- Zeit: 10 - 15 sek.
- Wichtig: Kalt abziehen

Wichtig: Die Folie erst abziehen, nachdem sie komplett ausgekühlt ist!
Die Folie eignet sich nur bedingt für mehrfarbiges Plotten!

Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet.

WASCHEN



Textil waschen

- Erst 24 Stunden nach dem Pressen waschen
- Folie bis 40°C waschbar
- Keine Chlorbleiche verwenden, keine chemische Reinigung
- Nicht im Trockner trocknen



Hinweise

- Weitere Infos & Tutorials unter www.kreativ.wiki
- Alle empfohlenen Einstellungen basieren auf zahlreichen und unabhängigen Tests und können von den Herstellerangaben abweichen