

Flexfolie Siser P.S. Electric

P.S. Electric ist eine schillernde Plotterfolie mit rückklebendem Polyesterträger. Sie ist aus europäischer Produktion und ÖkoTex 100 zertifiziert.

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 kann auch ohne Vorwaschen beplottet werden
- Nicht im Trockner trocknen

SCHNITT



Silhouette

- Motiv spiegeln
- Trägerfolie nach unten
- Messer: 2 | Druck: 5 | Geschwindigkeit: 8
- Silhouette Studio: Wärmeübertragungsfolie Glatt



Brother

- Motiv spiegeln
- Trägerfolie nach unten
- Messer: 1 (Standard-Messer) | Druck: - 1 | Geschwindigkeit: 2



Creat

- Motiv spiegeln
- Trägerfolie nach unten
- Messer: Feinschnittklinge | Druck: 113 | Multischnitt: Off
- Voreinstellung z.B. „Everyday iron on“

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

PRESSEN



Bügel Eisen

- Temperatur: ca. 145-160°C (ohne Dampf)
- Zeit: 13 - 15 sek.
- Textil und Bügelbild auf eine stabile Unterlage legen und mit Backpapier abdecken
- Träger kann warm oder kalt abgezogen werden
- Textil auf links wenden und von innen nachbügeln



Transferpresse

- Temperatur: ca. 150 °C
- Druck: 3,5 bar
- Zeit: 15 sek.
- Träger warm abziehen

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 60 °C waschbar
- Keinen Weichspüler verwenden
- trocknergeeignet



Hinweise

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