

Extra Flexfolie für Nylon

Die Textiltransferfolie P.S. Film Extra von Siser ist aus europäischer Produktion und ÖkoTex 100 zertifiziert. Das Material ist speziell für den Transfer auf Nylon und weitere schwierige Materialien (Windjacken, Softshell, Trikots, Sport- und Bademode, Regenschirme uvm) geeignet.

VORBEREITUNG



Textilien

- Geeignet für Polyamid, Nylon und leicht mit Silikon behandelte Textilien
- Nicht geeignet für 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: 4-6 | Geschwindigkeit: 6
- Silhouette Studio: „Wärmeübertragungsfoile glatt“



Brother

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



Cricut

- Motiv spiegeln
- Trägerfolie nach unten
- Messer: Feinschnittklinge | Druck: 113, weniger | 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. 160°C (ohne Dampf)
- Zeit: 14 sek. | Wichtig: Lauwarm abziehen
- Textil und Bügelbild auf eine stabile Unterlage legen und mit Backpapier abdecken
- Textil auf links wenden und das Motiv von innen zur Fixierung nachbügeln



Transferpresse

- Temperatur: ca. 150-155°C
- Druck: 2,5 bar
- Zeit: 4 sek.
- Wichtig: Lauwarm abziehen

Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flexfolie gewährleistet. Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung auf Originalmaterial.

WASCHEN



Textil waschen

- Textil vor der Wäsche auf links wenden
- Erst 24 Std. nach dem Pressen waschen
- Folie bis 40°C waschbar
- Keinen Weichspüler verwenden
- 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