



ES IST SO EINFACH, INDIVIDUELL ZU SEIN!

Erhalten Sie einzigartige Designs mit unseren CAD-CUT® Patterns. Wählen Sie ein Muster Ihrer Wahl aus unserem Katalog oder kreieren Sie Ihre ganz eigene Optik. Wir benötigen nur Ihr Design als rapportfähige Datei und schon erhalten Sie Ihre individuelle Plotfolie.

CAD-CUT® Pattern zeichnet sich durch eine weiche, angenehme Haptik aus. Es ist ideal geeignet zum Schneiden kleiner Details und lässt sich sehr leicht entgittern.



ERHÄLTLICH IN

50 cm x 25 m Rolle | 100 cm x 25 m Rolle

EMPFOHLEN FÜR

* Muss vor dem Andruck getestet werden!

- 100 % Baumwolle
- 100 % Polyester*
- Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- 100 % Nylon

SCHNEIDEINSTELLUNGEN

Vor der Produktion bitte immer die Schneideeinstellungen testen. Die Einstellungen sind abhängig vom Alter des verwendeten Messers. Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten, plotten Sie bitte nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1 mm.

ANDRUCKANLEITUNG

Temperatur: 130° C / 150° C

Andruckzeit: 10 Sek. / 5 Sek.

Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®)

Träger: Warm / Kalt abziehen

MEHRFARBIGE MOTIVE

Drucken Sie den Hintergrund 3-5 Sek. an, Träger kalt abziehen. Den Vorgang für jede weitere Farbe wiederholen. Die letzte Farbe für 13-15 Sek. andrucken. Träger heiß abziehen.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- Grip Abdeckbogen
- Antihalt Abdeckbogen
- EZ Weeder®, LED Weeder, LED Pin oder Pinzette

PFLEGEHINWEISE

Waschbar bis 60 Grad. Bitte auf die Waschbarkeit des Textils achten. Bei schonender Einstellung trocknergeeignet. Nicht für die chemische Reinigung geeignet. Von links waschen & bügeln. Von Flüssigwaschmittel, Bleichmittel, Weichspüler und Waschpods raten wir dringend ab, aufgrund der aggressiven Inhaltsstoffe, welche die Folie angreifen.

LAGERUNG

In kühler, trockener Umgebung lagern. Vermeiden Sie direkte Hitze oder Sonneneinstrahlung.

Einfach zu entgittern

Dünn

Überbügelbar

Rückklebender Träger

Nur von links bügeln

Für mehrfarbige Applikationen geeignet

Waschbar bis

Heiß abziehbar

Sublimationssperre

Andruckparameter

Dehnbar

Anpressdruck

Flock

