



EINZIGARTIGES SILIKON-MATERIAL MIT BLOCK-OUT EIGENSCHAFT.

Silicone 200

Eine 0,2 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik.

Silicone 500

Ein 0,5 mm dickes Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik. Veredeln Sie Ihre Textilien mit diesem einzigartigen 3D-Look. Aufgrund der blockenden Eigenschaft ist dieses Material ideal zur Bedruckung von sublimiertem Polyester geeignet.



ERHÄLTlich IN

50 cm x 25 m Rolle

EMPFOHLEN FÜR

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

* Muss vor dem Andruck getestet werden!

SCHNEIDEINSTELLUNGEN

Vor der Produktion bitte immer die Schneideeinstellungen testen. Denken Sie daran, dass die Einstellungen abhängig vom Alter des benutzten Messers sind. Um eine optimale Verarbeitung des Materials zu gewährleisten, plotten Sie bitte nur Logos mit einer Mindestlinienstärke von 1,5 mm für Silicone 200 und 2,5mm für Silicone 500.

ANDRUCKANLEITUNG

- Temperatur: 150°C
- Zeit: 10 Sek.
- Druck: Mittel
- (#4-6 bei Hotronix®)
- Träger: Kalt abziehen
- Nachdrucken: 5 Sek.

MEHRFARBIGE MOTIVE

CAD-CUT® Silicone ist nicht für ein Übereinanderdrucken der Folien geeignet.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

- Grip Abdeckbogen
- Antihaft Abdeckbogen
- EZ Weeder®

PFLEGEHINWEISE

Waschbar bis 60° C. Bitte keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden. Bei schonender Einstellung trocknergeeignet. Von links waschen und bügeln.

LAGERUNG

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

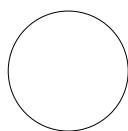
DETAILINFOS



SYMBOLERKLÄRUNG

Einfach zu entgittern	Dünn
Überbügelbar	Rückklebender Träger
Nur von links bügeln	Für mehrfarbige Applikationen geeignet
Waschbar bis	Heiß abziehbar
Sublimationssperre	Andruckparameter
Dehnbar	Anpressdruck
Flock	

CAD-CUT® SILICONE 200 & 500



001
white



200
red
ca. Pant. 186c



320
light blue
ca. Pant. 2148c



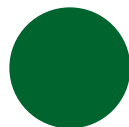
300
royal blue
ca. Pant. 286c



730
grey
ca. Pant. 422c



700
black



400
green
ca. Pant. 7727c