



EINZIGARTIGES SILIKON-MATERIAL MIT BLOCK-OUT EIGENSCHAFT.

Eine 0,1 mm dicke Silikonfolie mit einer matten Oberfläche und weicher Haptik. Das Besondere an diesem Material: es ist dehnbar und verfügt zeitgleich über eine Block-Out-Eigenschaft.



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 1,0 mm.

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. Von links waschen und bügeln.














LAGERUNG

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

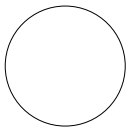
DETAILINFOS



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	

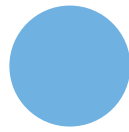
CAD-CUT® SILICONE 100



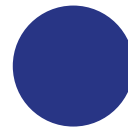
001
white



200
red
ca. Pant. 186c



320
light blue
ca. Pant. 2148c



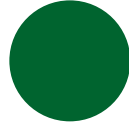
300
royal blue
ca. Pant. 286c



730
grey
ca. Pant. 422c



700
black



400
green
ca. Pant. 7727c