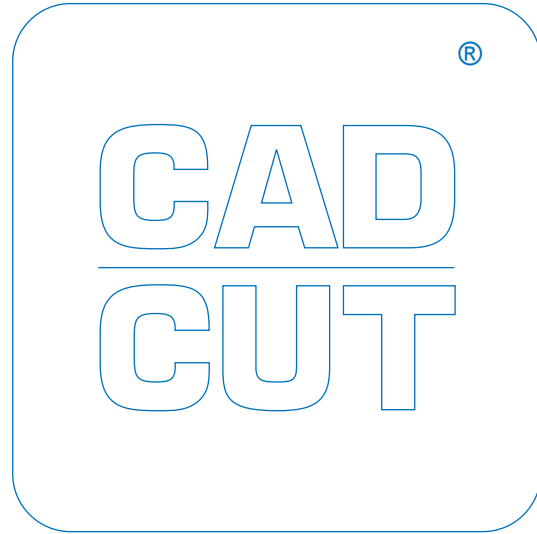




SOFTE, VELOURSARTIGE TEXTILDRUCKFOLIE MIT OPTIMALER DECKKRAFT.

Aufgrund der langen und dichten Flockfasern verfügt diese Folie über eine hohe Deckkraft, eine tolle Farbbrillanz und eine weiche, samtartige Haptik. Ausgestattet mit einem rückklebenden Träger können selbst feine Details einfach geschnitten und entgittert werden.



ERHÄLTlich IN

50 cm x 25 m Rolle

EMPFOHLEN FÜR * Muss vor dem Andruck getestet werden!

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

SCHNEIDEINSTELLUNGEN

Vor der Produktion bitte immer die Schneideinstellungen 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 1,5 mm.

ANDRUCKANLEITUNG

Temperatur: 165° C
 Andruckzeit: 15 Sek.
 Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®)
 Träger: Warm / Kalt abziehen

MEHRFARBIGE MOTIVE

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

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

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

PFLEGEHINWEISE

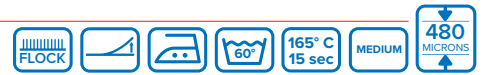
Waschbar bis 60° C. Bitte keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden. Kann direkt überbügelt werden.

LAGERUNG

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



CAD-CUT® FLOCK



 001 white	 100 lemon ca. Pant. 012c	 110 yellow ca. Pant. 2010c	 180 orange ca. Pant. 021c	 210 signal red ca. Pant. 199c
 200 red ca. Pant. 1935c	 253 berry ca. Pant. 2046c	 270 burgundy ca. Pant. 505c	 245 magenta ca. Pant. 214c	 310 ice blue ca. Pant. 297c
 320 sky blue ca. Pant. 2131c	 300 royal blue ca. Pant. 2370c	 350 navy ca. Pant. 534c	 390 aqua ca. Pant. 3125c	 405 lime green ca. Pant. 367c
 400 green ca. Pant. 7733c	 530 brown ca. Pant. 4695c	 550 dark brown ca. Pant. 7617c	 730 cool grey ca. Pant. 6c	 780 dark grey ca. Pant. 432c
 700 black	 101 neon yellow	 181 neon orange	 241 neon pink	 401 neon green