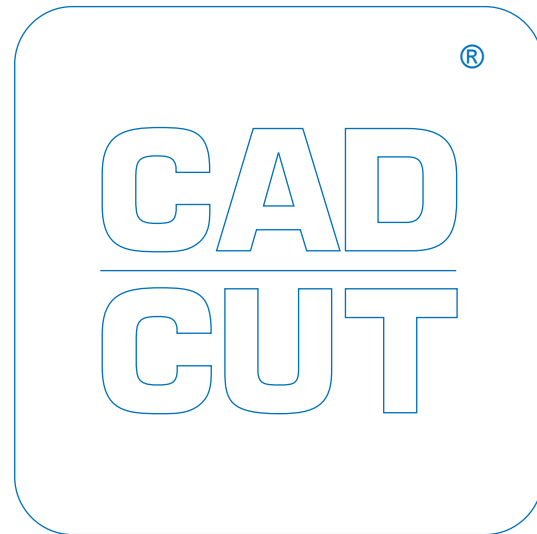




## 100 % POLYESTER AUF EINEM TRANSPARENTEN TRÄGER.

Das Material ist leicht rückleidend, so dass eine Positionierung auf dem Textil zur späteren Umstickung ohne weitere Hilfsmittel möglich ist. Der speziell entwickelte PSA2 Needle Glide™ Kleber, erlaubt es ein Motiv auf dem Textil zu positionieren ohne beim Stickvorgang die Nadeln zu vergleichen oder Fadenbrüche zu verursachen. 100 % Polyester auf einem transparenten Träger und somit hervorragend zum Plotten geeignet.

**ACHTUNG:** Um ein Ausfransen des Stoffes beim Waschen zu vermeiden, müssen die Kanten versiegelt werden, entweder durch Überdrucken mit einem anderen CAD-CUT® Material oder durch Umsticken.



## ERHÄLTlich IN

- 42 cm x 22,8 m Rolle

## EMPFOHLEN FÜR

\* Muss vor dem Andruck getestet werden!

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

## 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. **Mindestlinienstärke von 5 mm.**

## ANDRUCKANLEITUNG

Temperatur: 165° C

Andruckzeit: 10 Sek.

Druck: Mittel (#4-6 bei Hotronix®)

Danach sollte das Design umstickt werden.

## MEHRFARBIGE MOTIVE

Erste Farbe – Design mit Abdeckbogen abdecken & für 3 - 5 Sek. andrucken. Für weitere Farben Vorgang wiederholen. Letzte Farbe für 18 - 20 Sek. andrucken.

## EMPFOHLENES ZUBEHÖR

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

## PFLEGEHINWEISE

Waschbar bis 40° C. Bitte keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden. Bei schonender Einstellung trocknergeeignet. Kann direkt überbügelt werden.

## LAGERUNG

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



Einfach zu entgittern



Überbügeln



Nur von links bügeln



Waschbar bis



Sublimationssperre



Dehnbar



Flock



Dünn



Rückleibender Träger



Für mehrfarbige Applikationen geeignet



Heiß abziehbar



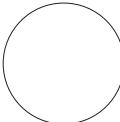





























Andruckparameter



Anpressdruck

# CAD-CUT® PS POLY-TWILL™



	<b>001</b> white		<b>005</b> cream		<b>105</b> maize		<b>113</b> light gold		<b>115</b> gold
	<b>114</b> old gold		<b>111</b> vegas gold		<b>180</b> orange		<b>182</b> tennessee orange		<b>200</b> red
	<b>205</b> devil red		<b>225</b> cardinal		<b>549</b> maroon		<b>252</b> pink		<b>280</b> purple
	<b>390</b> aqua ca. Pant. 3125c		<b>419</b> mint ca. Pant. 7471c		<b>405</b> lime green ca. Pant. 367c		<b>400</b> green ca. Pant. 7733c		<b>530</b> brown ca. Pant. 4695c
	<b>305</b> columbia		<b>300</b> royal		<b>340</b> dark royal		<b>350</b> navy		<b>382</b> shark teal
	<b>400</b> kelly		<b>410</b> dark green		<b>550</b> brown		<b>730</b> grey		<b>700</b> black