

# FLEX

Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und entspricht dem internationalen „Oeko-Tex® Standard 100“

FOLIE FÜR SCHNEIDEPLOTTER

Flex zeichnet sich durch **sehr hohe Deckkraft und Waschbeständigkeit** aus. Darüber hinaus ist das Material sehr einfach zu verarbeiten und bietet zuverlässige und hochwertige Druckergebnisse. Der **nicht rückklebende Polyesterträger** ermöglicht eine schnelles und flüssiges Entgittern.

Flex ist eine PVC Folie und verfügt über eine **matte, reflektionsfreie Oberfläche**. Das Material ist ökologisch unbedenklich, zertifiziert nach **Oeko-Tex® Standard 100 Klasse 2**, und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern.

Flex haftet auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z.B. Baumwolle, Polyesterverbindungen, Acryl-Gemische, Fleecestoffe, u. v. m.

## Verarbeitungshinweise

Flex spiegelbildlich durch den rückseitigen Schmelzkleber schneiden, entgittern und anschließend zusammen mit der Polyester-Trägerfolie transferieren.

Nach dem Pressen die Trägerfolie **kalt entfernen**.



30

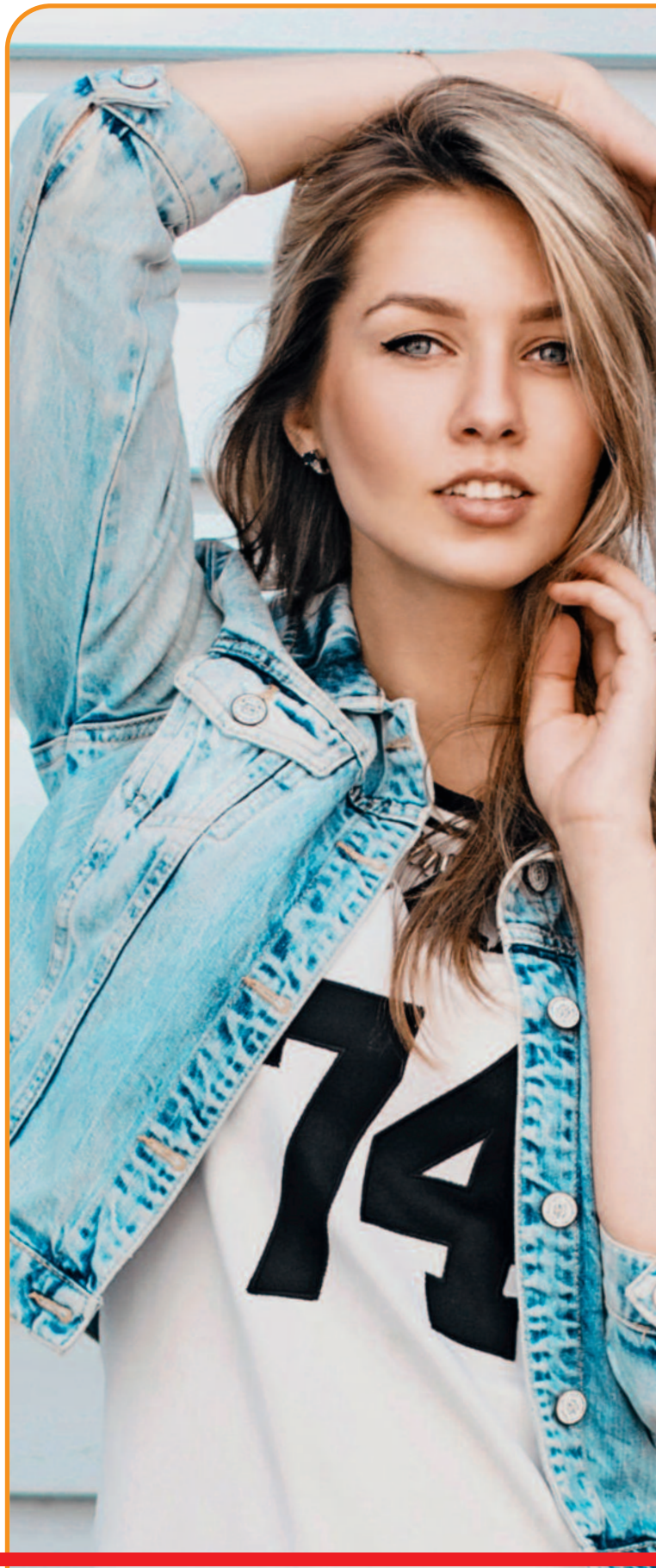
0.50

250

IF


















## PRESSEMPFEHLUNG\*

Temperatur:	150°C
Zeit:	15 sec
Druck:	mittel · PU niedrig
Waschen:	max. 80°C · PU 60°C








\* Bevor Sie in Produktion gehen, sind bei allen Textilien Druck- und Waschttests unerlässlich! Textilien beim Waschen auf links ziehen und Feinwaschmittel verwenden!  
Bitte vor dem 1. Waschen 24h warten · Keine chem. Reinigung · Ohne Bleichzusätze waschen · Kein Weichspüler · Kein Trockner  
Bei sublimationsgefärbten Textilien aus Polyester, wie z.B. Trikots oder Softshell-Jacken, empfehlen wir aufgrund möglicher Verfärbung das Produkt Subli-Blockout/Digi-Blockout, bei Textilien aus Nylon/Polyamid das Produkt PS Film Extra/Colorprint Extra.

# FLEX FLEX PU

	Weiß 205
	Gelb 230
	Orange 225
	Rot 215
	Bordeaux 260
	Grün 220
	Braun 235
	Hellblau 250
	Royalblau 240
	Navyblau 245
	Magenta 255
	Lila 265
	Schwarz 210
	Gold PU 370
	Silber PU 360
	Silber Transreflex Plus 360
	Silber Extrareflex 360 EN 471 / ISO 2047 zertifiziert

# FLEX NEON

	Neongelb 340
	Neonorange 330
	Neongrn 310
	Neonrosa 320
	Neonblau 350

*Fragen Sie nach unseren Muster-Farbkarten, um die Folien in ihrer Originalbeschaffenheit begutachten zu können!  
Die hier dargestellten Farben können lediglich der Orientierung dienen.*



**Lotus**  
Transfer Press  
Solutions

info@lotustransfers.com • +49. (0)30. 40 50 45 8 45