

# FLEX MODA LACK

FOLIE FÜR SCHNEIDEPLOTTER

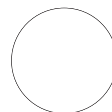
Bei Flex Moda Lack handelt es sich um eine sehr dünne Polyurethanfolie mit glänzender Lackoberfläche.

Flex Moda Lack bietet einen angenehm weichen, textilen Griff. Das gut deckende Material lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern.

Das Material bietet perfekten Halt auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z.B. Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemische, Acryl-Gemische, Fleecestoffe u.v.m.

## Verarbeitungshinweise

Flex Moda Lack spiegelbildlich durch den rückseitigen Schmelzklebstoff schneiden, entgittern und anschließend zusammen mit der Polyester-Trägerfolie transferieren. Nach dem Pressen die Trägerfolie kalt entfernen.



Weiß



Rot



Schwarz



Rosa

*Fragen Sie nach unseren Mustern, um die Folien in ihrer Originalbeschaffenheit begutachten zu können!*



## PRESSEMPFEHLUNG\*

Temperatur:	150°C
Zeit:	15 sec
Druck:	mittel
Waschen:	max. 30°C



**Lotus**

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

**Lotus  
Transfer Press  
Solutions**

\* 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.