

# POLI FLEX SPIEGEL

FOLIE FÜR SCHNEIDEPLOTTER

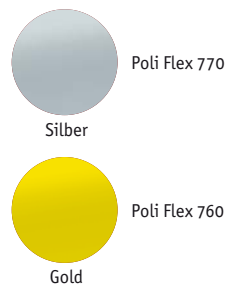
Poli Flex Spiegel ergänzt unser Lieferprogramm um eine leicht rückklebende Transferfolie mit spiegelartiger Oberfläche. Diese silberne bzw. goldene Oberfläche wurde durch Metallbedampfung erzeugt. Der leicht rückklebende Polyesterträger ermöglicht eine einfache Repositionierung beim Entgittern versehentlich gelöster Buchstaben! Damit ist sie auch besonders gut für kleinere Schriften und Motive geeignet.

Poli Flex Spiegel verfügt über eine glatte, sanft schillernde Spiegeloberfläche. Die Folie besitzt eine sehr hohe Deckkraft und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern.

Das Material haftet auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z.B. Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemisch, Acryl-Gemisch, Fleecestoffe, Polyesterverbindungen u.v.m.

## Verarbeitungshinweise

Poli Flex Spiegel spiegelbildlich durch den rückseitigen Schmelzklebstoff schneiden, entgittern und anschließend zusammen mit der Polyester-Trägerfolie transferieren. Nach dem Pressen die Trägerfolie kalt entfernen. Wir empfehlen ein kurzes Nachpressen von 2 sec. Decken Sie das Motiv dabei mit einem Silikonpapier o.ä. ab.



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



## PRESSEMPFEHLUNG\*

Temperatur:	150–165 °C
Zeit:	15–20 sec
Druck:	mittel
Waschen:	Handwäsche



**Lotus**

**Lotus  
Transfer Press  
Solutions**

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

\* 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.