

POLI REFLEX

FOLIE FÜR SCHNEIDEPLOTTER

Poli Reflex verfügt über eine silber-reflektierende Oberfläche. Den **Rückstrahleffekt** dieser Folie kennen Sie z.B. von Feuerwehrjacken oder ähnlicher Arbeitskleidung. Aufgrund des leicht rückklebenden Trägermaterials ist die Folie besonders gut für **kleinere Schriften und Motive** geeignet. Das Material besitzt eine ausgezeichnete Deckkraft und lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und entgittern.

Die Rückstrahlkraft von Poli Reflex entspricht den EU-Normen (EN 471/ ISO 20471). Das Material haftet auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z. B. Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwoll-Gemische, Acryl-Gemische, Fleecestoffe u.v.m.

Diese Folie ist nicht für sublimierende Textilien geeignet.

>> **Blockout-Folien**

Verarbeitungshinweise

Die Art des Transfers (Temperatur, Druck) sowie die Art der Textilien können die optimalen Lichtbrechungswerte beeinträchtigen.

Bitte beachten Sie daher die u.g. Presseneinstellungen.

Wir empfehlen die Verwendung eines Reflexmessers.

Poli Reflex spiegelbildlich durch den rückseitigen Schmelzkleber schneiden und anschließend zusammen mit der Polyester-Trägerfolie transferieren. Nach dem Pressen die Trägerfolie **warm entfernen** und 2 Sekunden nachpressen. Decken Sie das Motiv dabei mit einem Silikonpapier o.ä. ab.



Silber

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



PRESSEMPFEHLUNG*

Temperatur:	160°C
Zeit:	15 sec
Druck:	mittel
Waschen:	max. 60°C (chem. Reinigung möglich)



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.