

TURBO BLOCKOUT

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

CUT

Turbo Blockout ist eine neue, weichere **sublimationsresistente** Transferfolie mit einer Transferdauer von 5 Sek bei 130 °C. Damit eignet sich dieses Produkt optimal für Textilien, die zu sogenannter Sublimationsmigration (die Verfärbung des Transfers mit der Textilfarbe; z.B. rotes Trikot färbt weißes Transfermotiv rosa) neigen, wie z.B. Trikots oder Softshell-Jacken. Der **rückklebende Polyesterträger** ermöglicht eine einfache Repositionierung beim Entgittern versehentlich gelöster Buchstaben. Damit ist diese Folie besonders gut für **kleinere Schriften und Motive** geeignet.

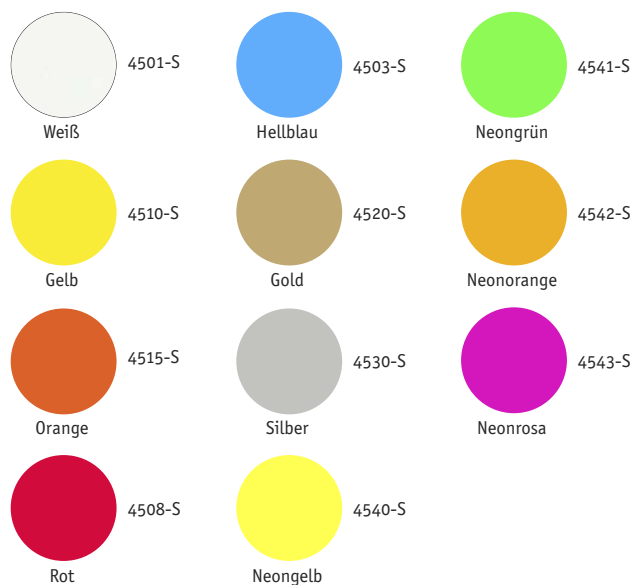
Turbo Blockout ist eine ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie mit **matter, reflektionsfreier Oberfläche**, zertifiziert nach **Oeko-Tex® Standard 100 Klasse 1**. Das Material lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern.

Turbo Blockout bietet perfekten Halt auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z.B. Baumwolle, Polyesterverbindungen, Acryl-Gemische, Fleecestoffe, u. v. m.

Verarbeitungshinweise

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

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



Wir produzieren Ihre individuelle Folienfarbe für Sie.
Fragen Sie nach einem Angebot!



PRESSEMPFEHLUNG*

Temperatur:	130°C
Zeit:	5 sec
Druck:	mittel (3–5 bar)
Waschen:	max. 60°C



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 Waschtests 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 Textilien aus Nylon/Polyamid empfehlen wir das Produkt PS Film Extra/Colorprint Extra.