

# SUBLI BLOCKOUT

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

## FOLIE FÜR PLOTTER-SCHNEIDE-SYSTEME FÜR SUBLIMIERENDE TEXTILIEN (TRIKOTS)

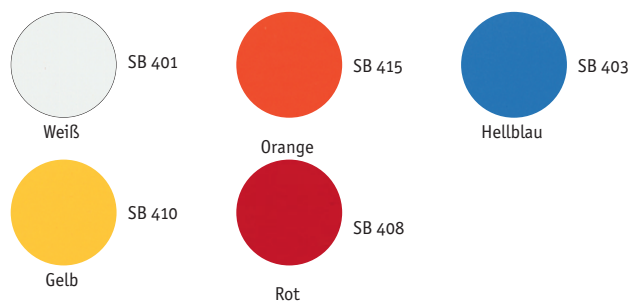
Subli Blockout ist eine **sublimationsresistente** Transferfolie. Damit eignet sich dieses Produkt für Textilien, die zu sogenannter Sublimationsmigration (die Verfärbung des Transfers mit der Textilfarbe – z.B. rotes Trikot färbt weißes Transfermotiv rosa) neigen, wie z.B. Trikots oder Softshell-Jacken. Der **rückklebende Polyesterträger** ermöglicht eine einfache Repositionierung beim Entgittern versehentlich gelöster Buchstaben. Damit ist diese Folie besonders gut für **kleinere Schriften und Motive** geeignet.

Subli 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.

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

### Verarbeitungshinweise

Subli Blockout spiegelbildlich durch den rückseitigen Schmelzkleber schneiden, entgittern und anschließend zusammen mit der Polyester-Trägerfolie transferieren. Nach dem Pressen die Trägerfolie **warm** entfernen.

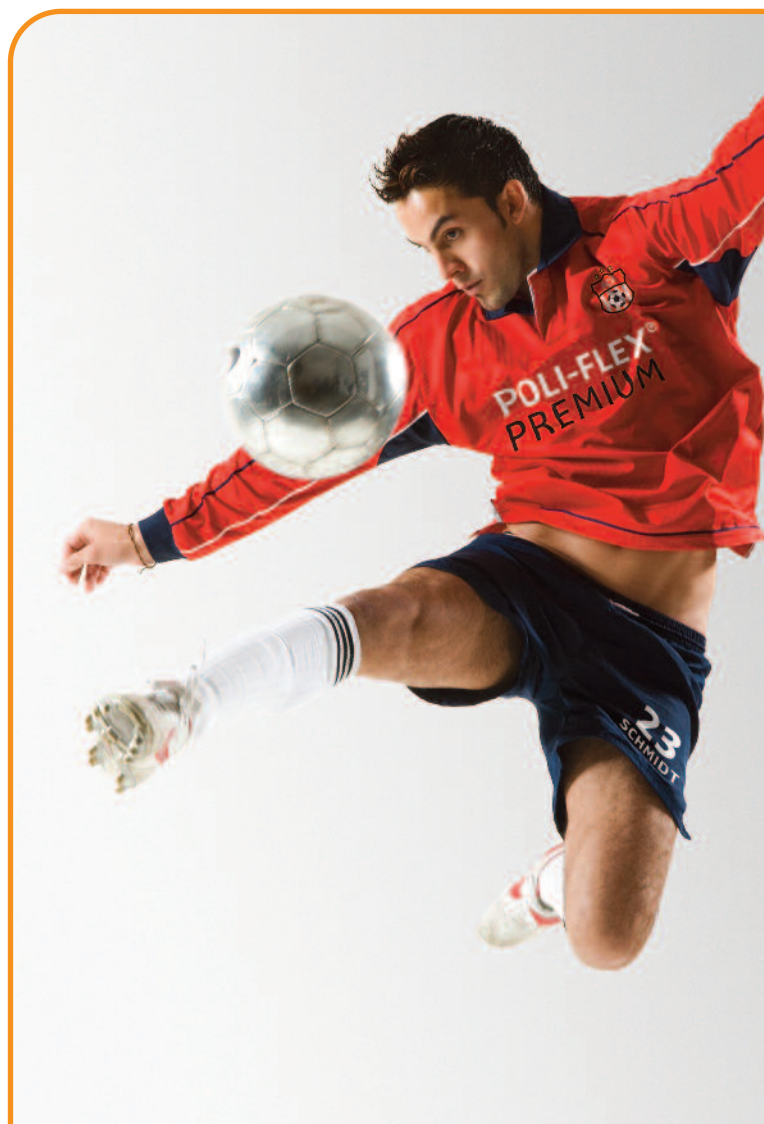


Wir produzieren Ihre individuelle Folienfarbe für Sie.  
Fragen Sie nach einem Angebot!



## PRESSEMPFEHLUNG\*

Temperatur:	160°C
Zeit:	15 sec
Druck:	mittel (3–5 bar)
Waschen:	max. 60°C



\* 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 Bleichzustze waschen · Kein Weichspüler · Kein Trockner  
Bei sublimationsgefrbten 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.