

GLOW IN THE DARK

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

FOLIE FÜR SCHNEIDEPLOTTER

Glow in the Dark ist eine phosphoreszierende (nachleuchtende) Transferfolie (weiß mit gelbem Effekt). Sie ist leicht zu entgittern und hat einen **rückklebenden Polyesterträger**. Diese Folie ist nur geeignet für größere Motive, die nicht zu detailreich sind.

Glow in the Dark ist eine ökologisch unbedenkliche Polyurethanfolie zertifiziert nach **Oeko-Tex® Standard 100 Klasse 1**. Das Material lässt sich mit allen marktüblichen Plottern einfach schneiden und anschließend entgittern.

Glow in the Dark haftet auf verschiedenen, nicht mit wasserabweisender Imprägnierung versehenen Textilien, wie z.B. Baumwolle, Polyesterverbindungen, Acryl-Gemische, Fleecestoffe, u. v. m.

Diese Folie ist nicht für sublimierende Textilien geeignet (siehe Blockout-Folien).

Verarbeitungshinweise

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

Bitte verwenden Sie zum waschen ausschließlich Feinwaschmittel ohne Bleiche.



Weiß

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



PRESSEMPFEHLUNG*

Temperatur:	150°C
Zeit:	15 sec
Druck:	gering (2-3 bar)
Waschen:	max. 40°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 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.