

POLI-FLEX® 4790 LUMINOUS

(IMAGE LUMINOUS - 202)

Produktinformationen

POLI-FLEX® LUMINOUS ist eine lumineszierende (nachleuchtende) Textil-Transferfolie beschichtet mit einem thermisch aktivierbaren Schmelzklebstoff.

POLI-FLEX® LUMINOUS ist geeignet zur Übertragung auf Textilien wie Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester / Baumwolle und Polvester / Acryl und dient zur Beschriftung von T-Shirts, Trikots, Sport- und Freizeitbekleidungen.

POLI-FLEX® LUMINOUS verfügt über die Eigenschaft Licht zu absorbieren und es in dunkler Umgebung durch Nachleuchten wieder abzugeben. Bei direkter Sonneneinwirkung kann die Folie innerhalb von 60 Sekunden maximal aufgeladen werden. Der lumineszierende Glow-in-the-Dark-Effekt reicht für mehr als 20 Stunden. Aufgrund der hohen Qualität der verwendeten phosphoriszierenden Leuchtpigmente und dem hohen Pigmentanteil überzeugt POLI-FLEX® LUMINOUS durch eine lang anhaltende Nachleuchtwirkung.

POLI-FLEX® LUMINOUS ist mit allen marktüblichen Plottern zu schneiden. Wir empfehlen die Verwendung eines Standardmessers (45 Grad). Nach dem Entgittern wird die geschnittene Flex-Folie mit einer Transferpresse übertragen. Die PET-Folie ist warm abzuziehen.

Nylongewebe sowie Gewebe mit einer wasserabweisenden Imprägnierung sind für den Heißtransfer nicht geeignet.

Nur bei Einhaltung der vorgegebenen Temperatur- und Druckbedingungen des Heißtransfers ist eine sichere und dauerhafte Verankerung der Flex-Folie gewährleistet.

Wir empfehlen eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.

Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich die Produkt-haftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.

Technische Daten

Transferfolie: Dreilagige, hellgelbe,

cadmiumfreie Spezial-PVC-Folie

Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber

Dicke [mm]: +/-10% 0.28

Liner: PET-Folie, 100 µ, nicht klebend

Transferbedingungen

160 °C Temperatur:

Druck: 3,5 bar [mittlerer Druck]

Zeit: 15 sek.

Waschbeständigkeit

60°C Waschbeständigkeit:

Textil vor der Wäsche auf links wenden.

Trockner geeignet.

Standardabmessungen

500 mm x 25 m 500 mm x 10 m

Sicherheitsdatenblatt

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien. Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit. Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und kann gerne auf Anfrage zugesendet werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen.

Stand 25/05/2023





Bitte beachten Sie folgende Punkte, die wichtig beim Transferdruck mit Transferfolien sind:

- 1.) Knitter- und Einreißverhalten: Wir weisen Sie darauf hin, dass bei stark einlaufenden Stoffen oder sehr dünnen Geweben (z.B. Mesh) manche Produkte knittern oder einreißen können, speziell bei Flexfolien mit Sublistop- Ausrüstung, da diese Flexfolien sehr steif und wenig dehnfähig sind. Aufgrund der unzähligen Textil- und Gewebevarianten können wir keine allgemeingültige Aussage treffen. Ein Vorversuch wie sich der Textil- Gewebeverbund nach mehreren Waschvorgängen verhält ist daher unerlässlich. Gerne bieten wir Ihnen auch Waschversuche an.
- 2.) Farbstoffstoffmigration: Aufgrund von Farbstoffübersättigung mit Dispersions- und Sublimationsfarbstoffen von Polyester-Polyestermischgeweben empfehlen wir den Farbstoff- Indikationstest. Mit diesem Test können Sie feststellen ob ein Farbstoffüberschuss vorliegt oder nicht. Danach kann die geeignete Transferfolie gewählt werden. Transferfolien mit Sublistop können auch durchfärben, da die Sperrschicht wie ein Schwamm funktioniert. Wenn die Schicht gesättigt ist, wandert der Farbstoff weiter durch die Transferfolie. Trikots nach dem Transferprozess nie übereinanderlegen, es besteht die Gefahr, dass der Farbfilm (auch Sublistop) in kürzester Zeit von oben eingefärbt werden kann.
- Abdrücke vermeiden: Kunstfaser- Textili-3.) en werden immer empfindlicher aufgrund der Veredelungen und Veränderungen der Textiloberfläche. Um Abdrücke (Heizplattenspiegel) zu vermeiden, legen Sie ein Baumwolltuch unter Berücksichtigung der Verlängerung der Transferzeit zwischen Textil und Heizplatte. Aufgrund verschiedenartiger Transferpressen muss die optimale Einstellung ermittelt werden. Eine andere Variante sind Flexfolien mit Niedrigtemperatur- Heißschmelzkleber. Diese Flexfolien können mit 120-130° C verarbeitet werden. Diese Temperatur ist für die meisten Kunstfaser- Textilien unkritisch. Ein weiterer Vorteil: es werden keine Farbstoffe aus der Kunstfaser herausgelöst die zu Einfärbungen (Farbstoffmigration) führen können, dies passiert erst ab ca. 140° C. Aber Achtung! Vorhandener Farbstoffüberschuss kann natürlich einfärben, vorher Farbstoff- Indikationstest anwenden.
- 4.) Stark strukturiertes Gewebe: Bei diesen Geweben wie z.B. Polo Piquet empfehlen wir Flexfolien mit höherer Filmstärke einzusetzen. Bei sehr dünnen Flexfolien, die sich gut in die Struktur einfügen, können nach einigen Waschgängen Falten und Knitterstellen auftreten. Unter Umständen kann sich der Farbfilm in seltenen Fällen auch vom Schmelzkleber lösen. Für diese Anwendungen empfehlen wir eine Flexfolie mit einer Filmstärke von mindestens $80~\mu$ oder stärker.

