

Datenblatt

Die nachleuchtenden Bügelbilder bestehen aus einer lumineszierende (nachleuchtende) Folie.

Sie sind zum Aufbügeln auf Textilien aus Baumwolle, Mischgewebe aus Polyester/Baumwolle und Polyester/Acryl geeignet.

Nylongewebe, sowie Gewebe mit wasserabweisender Imprägnierung oder mit Silikon behandelte Gewebe sind nicht geeignet.

Der lumineszierende Glow-in-the-Dark-Effekt hält bis zu 20 Stunden an.

Wir empfehlen immer, eine Anwendungsprüfung (Aufbügeltest) an Originalmaterialien vorab 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 Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.

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).

Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff 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

Technische Daten

Transferfolie: Photolumizierende PU-Folie

Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 0,1 bis 0,28 +/- 10 %

Liner: PET-Folie, selbstklebend

Lumineszierende Glow-in-the-Dark-Effekt bis zu 20 Stunden.

Waschtemperatur 60° C

Trocknerbeständig

Das Textil ist auf Links zu waschen



Gepüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100

Data Sheet:

The luminescent iron-on decals consist of a luminescent (luminescent) foil. They are suitable for ironing onto textiles made of cotton, polyester/cottonblends and polyester/acrylic blends. Nylon fabrics, as well as fabrics with water-repellent impregnation or treated with silicone are not suitable. The luminescent glow-in-the-dark effect lasts up to 20 hours.

We always recommend to carry out an application test (iron-on test) on original original materials beforehand.

Due to the manifold influences resulting from the production and transfer of the transfer film, the nature of the materials and the the washing and cleaning conditions, the product liability can only apply to unprocessed materials.

Safety data sheet:

No hazardous substances can be generated or released when this product is used as intended.

This product is not a hazardous substance in the sense of the current GefStoffV and the EU criteria.

The obligation to prepare a safety data sheet is therefore not applicable.

The safety data sheet only serves to fulfil

the information obligation according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).

The product is neither a dangerous good in the sense of the

transport law, nor does it contain substances that are hazardous to water water-polluting substances according to the Water Resources Act.

The waste produced after discontinuation of use or application

is to be disposed of in coordination with the local / national authorities

Technical data:

Transferfilm: Photoluminescent PU film

Adhesive: Polyurethane hot melt adhesive

Thickness in [mm]: 0,1-0,28 +/- 10%

Liner: PET film, self-adhesive

Luminescent glow-in-the-dark effect up to 20 hours

Washing temperature 60° C

Tumble dryer resistant

Textile should be washed inside out



Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100