

## Datenblatt

Die Glitzer Bügelbilder bestehen aus einer Flex-Folie beschichtet mit echten Glitzerpartikeln.

Die Beschichtung mit den Glitzerpartikeln erfolgt in einem einzigartigen Produktionsprozess mit lösemittelfreien Klebstoff.

Dadurch weisen die Glitzer Bügelbilder eine besonders glänzende und glitzernde Oberfläche auf. Sie verfügen über eine sehr gute Waschbeständigkeit.

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 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

## Technische Daten

Transferfolie: Effektfolie, beschichtet mit Glitterpartikeln

Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 0,34 +/- 10 %

Liner: PET-Folie, selbstklebend

Waschtemperatur 60° C

Trocknerbeständig

Das Textil ist auf Links zu waschen



07.0.50430 HOHENSTEIN HTTI

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

## Data Sheet:

The glitter iron-on patches consist of a flex film coated with real glitter particles. The coating with the glitter particles is applied in a unique production process with solvent-free adhesive. As a result, the glitter iron-on decals have a particularly shiny and glittery surface.

They have very good wash resistance.

The glitter iron-on patches are suitable for use on cotton, cotton/polyester blended fabrics, polyester/acrylic blended fabrics and heat-resistant natural and synthetic fabrics.

Nylon fabrics and fabrics with water-repellent impregnation or fabrics treated with silicone are not suitable.

The glitter iron-on decals are based on ecologically harmless raw materials and are free from PVC and plasticizers.

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:

Transfer film: Effect foil, coated with glitter particles

Adhesive: Copolyester hot melt adhesive

Thickness in [mm]: 0.34 +/- 10%

Liner: PET film, self-adhesive

Washing temperature 60° C

Tumble dryer resistant

Textile should be washed inside out



07.0.50430 HOHENSTEIN HTTI

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