

## Datenblatt

Die Flex Bügelbilder bestehen aus einer ökologisch unbedenkliche Polyurethan-Folie mit matter, reflektionsfreier Oberfläche die durch Farbbrillanz überzeugt.

Die weiche, gummielastische Flexfolie bietet einen angenehmen Griff. Flex ist für die Anwendung auf Baumwolle, Baumwolle / Polyester - Mischgeweben und hitzebeständige Natur- und Synthetikstoffen sowie für Multischichtanwendungen geeignet.

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

Die Flex Bügelbilder basieren auf ökologisch unbedenklichen Rohstoffen und sind frei von PVC und Weichmachern.

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: Polyurethan, gegossen

Klebstoff: Polyurethan-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 0,09 bis 0,10 +/- 5 %

Liner: PET-Folie, selbstklebend

Waschtemperatur 80° 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 Flex iron-on pictures are made of an ecologically harmless polyurethane foil with a matt, reflection-free surface which is convincing due to its color brilliance

The soft, rubber-elastic flex foil offers a pleasant feel.

Flex is designed for use on cotton, cotton / polyester - blended fabrics and heat-resistant natural and synthetic fabrics as well as for multi-layer applications.

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: Polyurethane, cast

Adhesive: Polyurethane hotmelt adhesive

Thickness in [mm]: 0.09 to 0.10 +/- 5%

Liner: PET film, self-adhesive

Washing temperature 80° C

Tumble dryer resistant

Textile should be washed inside out



07.0.50430 HOHENSTEIN HTTI

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