

SUPERIOR HX

Produktbeschreibung

Holostar HEX-Flexfolie / Textiltransferfolie hergestellt aus Polyurethan, 0,070 mm +/- 5 % (Stärke ohne Kleber und Träger).

Anwendungsbereich

Flexfolie mit mattem, hexagonalem Kontrastmuster. Ideal für Beschriftungen, Logos oder dekorative Elemente auf Textilien.

Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung

Die Haltbarkeit der Folie nach der Verarbeitung variiert je nach Einsatzzweck und Beanspruchung.

Träger / Schutzpapier

Rückklebender Polyesterträger 0,100 mm +/- 5 %

Kleber

Polyurethan-Heißschmelzkleber

Anwendungshinweise

Für den Einsatz auf Baumwoll-, Polyester- und deren Mischgeweben.

Sicherheitshinweise

Bei normaler Verwendung erzeugt oder setzt dieses Produkt keine gefährlichen Substanzen oder chemischen Stoffe frei. Es handelt sich um ein nicht gefährliches Produkt gemäß der aktuellen GefStoffV (Gefahrstoffverordnung) und den EU-Vorschriften. Daher ist es nicht erforderlich, ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt zu erstellen. Diese Sicherheitsinformation wird ausschließlich bereitgestellt, um den Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zu entsprechen. Dieses Produkt gilt nicht als gefährlich im Sinne der Transportvorschriften und enthält keine Stoffe, die gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) als wassergefährdend eingestuft sind. Entsorgen Sie das Abfallprodukt nach der Verwendung gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften.

Hinweis

Die obenstehenden technischen Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und anwendungsbezogenen Einflüsse kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen. Wir empfehlen, eine Anwendungsprüfung an Originalmaterialien durchzuführen.

Hersteller

foil direct GmbH, Am Pferdemarkt 7, D-30853 Langenhagen
www.foildirect.de - info@foildirect.de

Product Description

Holostar HEX polyurethane flex film, 0,070 mm +/- 5 % (thickness without adhesive and liner).

Area of Application

Flex film with with hexagonal contrast pattern. Ideal for lettering, logos, or decorative elements on textiles.

Durability with professional application

The durability of the film after processing varies depending on its application and level of use.

Liner

Sticky polyester carrier 0,100 mm +/- 5 %

Adhesive

Polyurethane hotmelt

Application notes

Suitable for the application on cotton, mixtures of polyester/cotton and polyester/acrylic.

Safety instructions

When used under normal conditions, this product does not generate or release any dangerous substances or hazardous chemicals. This is a non-hazardous product in accordance with the current GefStoffV (German Hazardous Substances Ordinance) and EU regulations. Therefore, it is not necessary to prepare a Material Safety Data Sheet for this product. This safety instruction is provided solely to comply with the regulation to supply information under the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006. This product is not considered hazardous in terms of transportation legislation, nor does it contain substances that are hazardous to water according to the Federal Water Act (WHG). After use, dispose of the waste product in accordance with local/national regulations.

Note

The above technical specifications are provided to the best of our knowledge, but are non-binding. Due to the wide range of material- and application-related factors, product liability can only apply to unprocessed materials. We recommend conducting an application test on original materials.

Manufacturer

foil direct GmbH, Am Pferdemarkt 7, D-30853 Langenhagen
www.foildirect.de - info@foildirect.de