



SUBLI-PRINT SPSP

Produktbeschreibung

Sublimationspapier mit einem Gewicht von 100 g/m² ideal für den Einsatz mit wasserbasierten Sublimationstinten von Marken wie Epson, Sawgrass und vielen OEM-Herstellern.

Anwendungsbereich

Geeignet für den Sublimationsdruck auf Feststoffe und Textilien wie z. B. Sublimations-Tassen, Becher, Thermo-Flaschen und T-Shirts aus Polyester.

Eigenschaften

Das spezialbeschichtete Papier trocknet schnell und bietet eine exzellente Pigmentübertragung.

Hybrid-Sublimationspapier für feste und weiche Sublimationsuntergründe.

Hinweise

Papier in der Schutzverpackung lassen, bis es verwendet werden soll. Vor der Verwendung muss das Papier Raumtemperatur erreichen. Setze das unbedruckte Papier keiner Hitze aus.

Anwendungshinweise

Folgende Hinweise basieren auf unserer Erfahrung und erfolgen ohne Gewähr. Die Druckparameter können von dem verwendeten Drucker, der Tinte und dem Substrat abweichen.

Papereinstellung: Normalpapier

Druckqualität: Fein oder Foto

Papier immer mit Thermoband fixieren und warm, nicht heiß abziehen.

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

Sublimation paper with a weight of 100 g/m² ideal for use with water-based sublimation inks from brands like Epson, Sawgrass, and most OEM manufacturers.

Area of Application

Suitable for sublimation printing on solid materials and textiles such as sublimation mugs, cups, thermo bottles, and polyester T-shirts.

Properties

The specially coated paper dries quickly and provides excellent pigment transfer.

Hybrid sublimation paper for rigid and flexible sublimation substrates.

Notes

Leave in protective packaging until ready for use. Allow paper to achieve room temperature prior to use. Do not leave unprinted paper exposed to heat.

Usage notes

The following instructions are based on our experience and are without guarantee. The printing parameters may vary depending on the printer, ink, and substrate used.

Paper setting: Plain paper

Print quality: Fine or Photo

Always secure the paper with thermo-tape and remove it while warm, not hot.

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