

FOTOPAPIER 230 GLOSSY S

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Fotopapier 230 ist ein stabiles PE beschichtetes Papier
- » eine wasserabweisende, glänzende Inkjet-Beschichtung ergibt brillante Farben und hohe Bildschärfe
- » geeignet für lösemittelbasierende Tintenstrahldrucksysteme
- » ein säurefreies Substrat und pH-neutrale Beschichtung für langfristige Bildstabilität und Farbintensität
- » das Basispapier stammt aus FSC zertifizierter Herkunft

GEEIGNETE TINTEN

- » Eco-Solvent, Solvent, Latex und UV-härtende Tinten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- » Werbegrafiken für den Innenbereich
- » Fotorealistische Großformatbilder
- » Poster

VERARBEITUNGSHINWEISE

- » Material sollte auf Raumtemperatur akklimatisiert werden
- » um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollten Baumwollhandschuhe getragen werden

VORTEILE

- » hohe Opazität
- » hohe Farbdichte
- » schnelle Tintentrocknungszeit
- » sehr gute Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit

BESONDERER HINWEIS

- » vor Weiterverarbeitung bzw. Laminierung ist vollständiges Durchtrocknen des Druckes von mind. 24 Std. erforderlich

PRODUCT DESCRIPTION

- » Photopaper 230 is a stable PE coated paper
- » water repellent, glossy inkjet coating ensures brilliant colors and high print resolution
- » suitable for solvent printing systems
- » an acid free substrate and pH neutral coating for long lasting image stability and color intensity
- » base material is FSC registered

INK COMPATIBILITY

- » Eco-Solvent, Solvent, Latex and UV curable inks

RECOMMENDED APPLICATIONS

- » graphic advertisement for indoor use
- » photo realistic large format pictures
- » poster

PROCESSING AND HANDLING

- » material should be acclimatized to room temperature
- » to avoid fingerprints, it is advisable to wear cotton gloves

ADVANTAGES

- » high opacity
- » brilliant color density
- » fast drying
- » very good scratch and water resistant

PLEASE NOTE

- » before further processing of prints such as overlamination, a minimum drying time of 24 hours is required

FOTOPAPIER 230 GLOSSY S

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Träger Carrier	beschichtetes PE Papier coated PE paper		
EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	METHODE METHOD	EINHEITEN UNIT	WERT VALUE
Flächengewicht Area weight	DIN EN ISO 536	g/m ²	225 ± 30
Dicke Thickness	DIN EN 20534	µm	230 ± 15
Glanz Gloss	DIN EN ISO 2813	60°GE 60°GU	70
Opazität Opacity	DIN ISO 2471	%	98
Farbmessung Color	CIELAB D50 / 2°	L a* b*	93,3 ± 1,5 2,2 ± 1,0 -9,1 ± 2,5

LAGERBEDINGUNGEN

- » kühl und trocken lagern
- » in Originalverpackung aufbewahren
- » Raumtemperatur von 10–25°C mit 35–65% r.H

MINDESTHALTBARKEIT

- » innerhalb 2 Jahre nach Erhalt

ENTSORGUNG

- » anfallender Gewerbemüll kann unter Berücksichtigung der jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetreiber entsorgt werden.

STORAGE CONDITIONS

- » cool and dry environment
- » original packaging
- » room Temperature 10-25°C with 35–65% r.H

SHELF LIFE

- » within 2 years upon receipt

WASTE DISPOSAL

- » all incurred waste practice must be in compliance with local laws and regulations.

HINWEIS: Die o.a. Daten und Empfehlungen stellen Richtwerte dar und entsprechen dem gegenwärtigen Kenntnisstand. Sie entbinden den Anwender nicht davon, unsere Druckmedien vor deren Einsatz auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung sowie auf die Kompatibilität mit dem Drucksystem hin zu überprüfen. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Erläuterung EG Sicherheitsdatenblatt: Bei diesem Produkt können im bestimmungsgemäßen Umgang keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Weder ist das Produkt ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts bzw. Transportrechts, noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz. Der entstehende Abfall nach Nutzung oder Verwendung ist entsprechend Kreislaufwirtschaftsgesetz nicht überwachungspflichtig. Daher ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG nicht erforderlich.

PLEASE NOTE: The data and recommendations given represent guidelines according to our present state of knowledge. They do not absolve the user from verifying that our print media is suitable for the intended application as well as being compatible with the intended print system. We cannot accept responsibility for problems which occur because of technical changes to printing equipment or ink systems. A Safety Data Sheet according to Commission Directive 91/155 EEC is not required. The product and its contents are not classified as dangerous according to transportation regulations nor does it contain substances hazardous to the Environment under the Water Regulations ACT. The product also promotes the Closed Substance Cycle Waste Management and Ensures Environmentally Compatible Waste Disposal