

FINE ART PAPER BLACK FOREST W

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Fine Art Papier Black Forest ist ein ca. 300 g/m² schweres Material aus 100% Baumwollhadern für Fine Art Reproduktionen
- » eine premium-matte, mikroporöse Inkjet-Beschichtung ermöglicht die sofortige Trocknung und sehr gute Druckergebnisse
- » das Papier sowie die Beschichtung sind frei von optischen Aufhellern
- » säurefreies, gepuffertes Material gewährleistet eine hohe Langlebigkeit der Drucke

GEEIGNETE TINTEN

- » wasserbasierende Dye- und Pigmenttinten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

- » Foto- und Kunstreproduktionen
- » Digitalkunstwerke
- » Gemälde
- » hochwertige Grußkarten

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

VORTEILE

- » Ausdrücke mit hoher Farbdichte und Bildschärfe, besonders bei tiefen Schwarztönen und im Graubereich
- » hochwertige Ausdrücke für Schwarz/Weiß- als auch für Farbaufnahmen
- » kein Ausbluten, auch bei hohem Tintenauftrag
- » außerordentlich hohe Langzeitstabilität
- » sofort trocknend

PRODUCT DESCRIPTION

- » Fine Art Paper Black Forest is approx. 300 g/m² heavy material composed of 100% cotton-rag for fine art reproductions
- » a premium-matte, microporous inkjet coating for instant dry properties and excellent print qualities
- » top coat and paper free from optical brightening agents
- » acid free, buffered paper for longevity of prints

INK COMPATIBILITY

- » water based dye and pigment inks

RECOMMENDED APPLICATIONS

- » photographic and fine art portraits
- » digital art
- » paintings
- » premium greeting cards

PROCESSING AND HANDLING

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

ADVANTAGES

- » images with excellent color density and sharpness especially with deep black tones and grey shades
- » excellent black and white, as well as color reproductions
- » non-bleeding effect even with increased ink thresholds
- » exceedingly long term stability
- » instant dry

FINE ART PAPER BLACK FOREST W

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Träger Carrier	beschichtetes Papier coated paper		
EIGENSCHAFTEN PROPERTIES	METHODE METHOD	EINHEITEN UNIT	WERT VALUE
Flächengewicht Area weight	DIN EN ISO 536	g/m ²	300 ± 30
Dicke Thickness	DIN EN 20534	µm	470 ± 15
Opazität Opacity	DIN ISO 2471	%	99
Farbmessung Color	CIELAB D50 / 2°	L a* b*	96,3 ± 1,5 -0,2 ± 1,0 2,7 ± 2,5

LAGERBEDINGUNGEN

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

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