

# FINE ART PAPER BLACK FOREST S



## PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Fine Art Papier Black Forest ist ein ca. 300g/m<sup>2</sup> schweres Material aus 100% Baumwollhadern für Fine Art Reproduktionen
- » eine wasserabweisende, perlmuttglänzende Inkjet-Beschichtung ergibt hervorragende Druckergebnisse für Fine Art Reproduktionen
- » Ausdrücke weisen eine hohe Farbbrillanz mit schimmerndem Perlmutteffekt auf
- » geeignet für lösungsmittelbasierte Tintenstrahldrucksysteme
- » das Papier sowie die Beschichtung sind frei von optischen Aufhellern
- » säurefreies, gepuffertes Material gewährleistet eine hohe Langlebigkeit der Drucke

## GEEIGNETE TINTEN

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

## 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
- » kein Ausbluten, auch bei hohem Tintenauftrag
- » außerordentlich hohe Langzeitstabilität
- » sofort trocknend

## PRODUCT DESCRIPTION

- » Fine Art Paper Black Forest is approx. 300 g/m<sup>2</sup> heavy material composed of 100 % cotton-rag for fine art reproductions
- » water repellent, nacreous-glossy inkjet coating gives excellent printing results for fine art reproduction
- » printed images have a superior color brilliance due to an elegant pearlescent shimmer
- » compatible for solvent based printing systems
- » top coat and paper free from optical brightening agents
- » acid free, buffered paper ensures longevity of prints

## INK COMPATIBILITY

- » Eco-Solvent, Solvent, Latex and UV curable 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
- » non-bleeding effect even with increased ink thresholds
- » exceedingly long term stability
- » instant dry

# FINE ART PAPER BLACK FOREST S

## 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 <sup>2</sup>	300 ± 30
Dicke / Thickness	DIN EN 20534	µm	450 ± 30
Opazität / Opacity	DIN 53131-3	%	99,8
Glanz / Gloss	DIN EN ISO 2813	60°GE / 60°GU	70
pH	DIN 53124	-	7,5 – 8,5
Farbmessung / Color	CIELAB D50 / 2°	L a* b*	93,2 0,53 3,92

### 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.

**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.

### STORAGE CONDITIONS

- » cool and dry environment
- » original packaging
- » room Temperature 50–77 F 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.

**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