

mediaJET® PhotoArt White Satin | Langsieb PhotoArt Inkjetpapier

Produktbeschreibung

Diese charaktervolle PhotoArt Papier mit angenehm griffiger Rag-Oberfläche ist hellweiß, mit wenig optischen Aufheller und aus 100% Alpha-Zellulose gefertigt. Gedruckte Flächen wie Fotos, Grafiken und Zeichnungen werden mit einem seidenmatten Effekt wiedergegeben, unbedruckte Flächen bleiben zurückhaltend matt. Das Papier eröffnet neue künstlerische Dimensionen und verleiht dem Druck Brillanz und Dynamik.

Besonderheiten

Das auf der Langsieb-Papiermaschine gefertigte mediaJET PhotoArt White Satin wurde für digitale Anwendungen kreiert mit der Struktur, dem Gefühl und der Anmut traditioneller Materialien. Es zeichnet sich aus durch seine samtigweiche, weiße Oberfläche und besteht zu 100% aus Alpha-Zellulose. Dadurch eignet es sich sehr gut für fotografische Anwendungen und fotorealistische Wiedergaben, ganz besonders im Schwarz- und Graustufenbereich. mediaJET PhotoArt White Satin hebt sich durch die leicht seidengänzende Oberfläche deutlich von den anderen FineArt Medien ab und ist mit einer einseitig matten InkJet-Beschichtung versehen. Es wurde mit Blick auf den anspruchsvollen Anwender so konzipiert, dass es sich für alle Druckerzeugnisse eignet, deren Erscheinungsbild und Oberfläche eine hohe Qualität erfordern. mediaJET PhotoArt White Satin erzielt sowohl mit pigmentierten als auch mit Dye-base Tinten auf den verschiedensten Drucksystemen eine harmonische hohe Farbtintensität und exakte Schärfe. FineArt Papiere dieser Art werden unter strenger Einhaltung der Bestimmungen gemäß DIN 6738 / ISO 9706 für Archivpapiersorten gefertigt..

Verarbeitung

Um optimale Qualität zu gewährleisten, sollten die Papiere aus dem ArtistLine Sortiment stets bei Temperaturen zwischen 15 und 30°C und einer Luftfeuchte von 30 bis 70% rel. verarbeitet werden. Es empfiehlt sich, das Papier vor dem Bedrucken einen Tag im Verarbeitungsraum akklimatisieren zu lassen und angebrochene Packungen gut zu verschließen. Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Schichtseite, indem Sie während der Verarbeitung saubere Baumwollhandschuhe tragen.

Technische Daten

Material:	Papier	Farbe L:	98,80
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	1,15
Oberfläche:	Seidenmatt	Farbe b:	-4,30
Grammatur Medium:	270,00g/m ²	UV-Weiße:	91% (ISO 11475)
B1-zert.:	nein	ph-Wert:	8,0 (DIN 53124)
Kaltlamination:	nein	DIN ISO 9706 archivbeständig:	ja
Opazität:	97% (DIN 53146)	DIN ISO 16245:	nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.