

Datenblatt

91556

Inkjetpapier, halbtransparent satiniert

PRODUKTBESCHREIBUNG

Halbtransparentes Inkjet-Papier, hoch weiß, mit satiniertes Oberfläche. Für Monochrom-Ausgabe mit hoher Auflösung und gutem Kontrast; schnell trocknend.

BESONDERHEITEN

91556 ist ein halbtransparentes hochweißes Plotterpapier für Inkjetplotter mit wasserbasierenden Tinten für höchste Ansprüche. Es eignet sich hervorragend für universelle Inkjetplots in guter Qualität auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91556 hat eine kontrolliert tiefe Opazität. Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung in Form einer SPEZIAL-SATINAGE wird eine hohe staubfreie Oberflächenglätte erzielt. Kurze Trocknungszeiten und gute Randschärfe zeichnen dieses Universalpapier aus. Ein Qualitätspapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche für die Ausgabe von schwarz/weiß-Linien und Raster-Plots (bedingt auch color) auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91556 ist Archivbeständig nach: ANSI/NISO Z39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992. UMWELT-TIP: Die Herstellung von 91556 ist absolut säurefrei, aus TCF-chlorfreien Zellstoffen.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von 91556 sollte idealerweise in einem Klima von 45 bis 55% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 17-30°C erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	SATINIERT
Grammatur Medium:	60,00g/m ²
Dicke:	65,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
kratzfest:	ja
Opazität:	>88% (DIN 53146)
Feuchte:	35% ± 5 (ISO 287)
UV-Weisse:	110,0 ± 1,0 % (DIN 53145)
Glätte (Bekk):	4,00±0,25 µm (ISO 8791/4)
ph-Wert:	7,3 ± 5 -log (H+)
Bruchlast quer:	> 30N (ISO 1924/2)
Bruchlast längs:	> 50N (ISO 1924/2)
Lichtdurchlässigkeit:	mind. 88 % (DIN 53146)
DIN ISO 6738	LDK 24-85: alterungsbeständig
DIN ISO9706 archivbeständige	
ANSI Z 39.48-1992	Ja
DIN ISO 16245	Nein
FSC Zertifiziert	IMO-COC-150296, FSC Mix Credit

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.



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C127156