

# Datenblatt

## 91350

### CAD-Inkjetpapier hochweiß

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochweißes Inkjet-Papier für monochrome und Farbliniendrucke mit hoher Auflösung und gutem Kontrast; schnell trocknend. ECF - elementar chlorfrei gebleicht mit Rauch-Umweltgarantie.

#### BESONDERHEITEN

Preiswertes Economy-Papier für CAD Colorline Anwendungen und für die interne Layoutkontrolle in der Druckvorstufe. 91350 eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in guter Auflösung. Kurze Trocknungszeit, guter Kontrast und sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Universalpapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche aus. Archiv- und alterungsbeständig nach DIN ISO9706. 91350 wird säurefrei aus ECF-chlorfreien Rohstoffen hergestellt.

#### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von 91350 sollte idealerweise in einem Klima von 45 bis 55% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 17-30°C erfolgen.. Aufbewahrung im Folienschlauch und Originalkarton.

#### TECHNISCHE DATEN

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	90,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	110,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Opazität:	93% (DIN 53146)
Feuchte:	32,0 % ± 5 (ISO 287) relativ
Farbe L:	94,6
Farbe a:	3,9
Farbe b:	-16,2
UV-Weisse:	164 ±2 (DIN 11475) CIE
ph-Wert:	7,3 ± 0,5 -log(H+)
Rauigkeit:	200 ml/min
beidseits bedruckbar:	ja
AOX-Wert:	< 0,2 kg/t
Rohstoffe/Papierherstellung:	FSC cert./ ECF Chlorfrei
DIN ISO 6738	LDK 24-85: alterungsbeständig
DIN ISO9706 archivbeständig:	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