

Datenblatt

91351

CAD-Inkjetpapier Standardqualität

Produktbeschreibung:

Matt-weißes InkJet-Papier für alle gängigen Drucker. Ungestrichene Reportqualität für kontrastreiche monochrome und Farblinien-Drucke. ECF - elementar chlorfrei gebleicht.

Besonderheiten:

Preiswertes Economy-Papier für CAD Colorline Anwendungen und für die interne Layoutkontrolle in der Druckvorstufe. 91351 ermöglicht kontrastreiche, randscharfe Strich- und Rasterplots in guter Auflösung. Prints auf diesem säurefreien Universalpapier trocknen rasch ab. 91351 wird aus ECF - elementar chlorfrei gebleichten Rohstoffen hergestellt.

Verarbeitung:

91351 sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei.

Technische Daten:

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	SATINIERT
Grammatur Medium:	90,00g/m ²
Dicke:	95,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Opazität:	91,5% DIN 53146
UV-Weisse:	110,0% ± 1,0 DIN 53145
Glätte (Bekk):	5,50 ± 0,25 ISO 8791/4
ph-Wert:	7,3 ± 0,5 -log(H ⁺)
Biegesteifigk. längs ISO 2493:	0,28 mN/RW
Biegesteifigk. quer ISO 2493:	0,14 mN/RW
Glührückstand ISO 2144:	10,0 ± 1,0