

Technical Data Sheet

CM275 / 280 / 290 / 220 Universal CAD Paper uncoated

Description:

High white InkJet paper for monochrome and colored line plots with high resolution and good contrast; quick-drying. Suitable for all mainstream InkJet- and folding systems with Dye- and pigment-ink basis. The paper is also suitable on HP ® Page Wide XL Printer systems . The product is ISO 9706 for long term Archivable certified.

Applications:

- CAD colored line plots
- monochrome & CAD-GIS drawings
- Waterbased Dye- and Pigment Inks

Features:

- High Volume
- High White & High Opacity
- Good printing properties
- ISO 9706 Certified
- Suitable on HP ® Page Wide XL

Environment:

- Renewable Fibre
- Recycable Paper
- Pulp 100 % ECF (elementary chlorine free)
- Certificate of Producers: ISO 9001; ISO 14001; ISO 50001; ISO 45001 EU Ecolabel SE/011/001; Nordic Ecolabel SE 3044 0044; FSC® CoC, license code FSC® C084255 / PEFC™ CoC, licence code PEFC/10-31-179

Basic Properties:

Substance	g/m²	ISO 536:95	75	80	90	120
Bulk	cm³∕g	ISO 534	1,3	1,33	1,3	1,3
Whiteness CIE	%	ISO 11475	161	161	161	161
Brightness with D 65/10	%	ISO 2470-2	109	109	109	109
Opacity ISO	%	ISO 2471	92	94	95	97
Roughness Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	270	270	270	270

Die o.g. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.



Processing instructions:

Best printing results you receive in a standard climate with 19-23°C and 50% relative humidity.

For a smooth printing run, please store the paper in the original packaging and protect before direct sunlight and humidity

Die o.g. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir können keine Haftung übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigungen.