

powerjet inapa tecno CAD 90 g



Formate

Artikel-Nr.	Gewicht g/m ²	Breite cm	Breite Zoll	Länge m
0253 090 61 10 9	90	61,0	24	50
0253 090 61 12 9	90	61,0	24	100
0253 090 91 10 9	90	91,4	36	50
0253 090 91 12 9	90	91,4	36	100
0253 090 10 16 9	90	106,7	42	50
0253 090 13 14 9	90	137,2	54	50

Technische Daten/ Materialaufbau

Material:	unbeschichtetes Papier, hochweiß
Flächengewicht:	90 g/m ² ± 5
Dicke:	118 µm
Opazität:	~94 % (geringe Schwankungen der weißen Farbe sind zugelassen)
Steifigkeit:	längs: >100 mN quer: >50 mN
Reißfestigkeit:	>6,5 kN/m



Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Unsere Produkte werden laufend qualitätsgeprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

Ihr Ansprechpartner für Large Format Printing

ComPlott Papier Union GmbH
Industriestr. 7, D-40822 Mettmann

Fon 02104-1756-0
Fax 02104-1756-800
info@complott.com
www.complott.com

Hochweißes Qualitätspapier für technische Anwendungen

Hochweißes, unbeschichtetes und widerstandsfähiges Naturpapier für monochrome CAD-Linienplots und sogar einzelne Farblinien.

Der hohe Weißgrad und die perfekte Opazität zeichnen dieses Produkt besonders aus. Die Qualität lässt sich zeigen: kontrastreiche Druckergebnisse mit guter Konturenschärfe.

Dieses vielseitig einsetzbare Papier eignet sich hervorragend sowohl für Arbeitsdrucke als auch für Demoprints. Dokumentenecht.

Anwendungsbereiche

Technische Bauzeichnungen und Baudokumente (Hoch-, Tiefbau, Kataster, Maschinen-, Fahrzeugbau)