

Werkdruck

Werkdruckpapier, holzfrei, bläulichweiß,
geglättet

Technische Daten

Werkdruck 1,3 fach

Flächengewicht	ISO 536	g/qm		70	80	90	100
Dicke	ISO 20534	µm	±2,5%	91	104	117	130
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g		1,3	1,3	1,3	1,3
Luftdurchlässigkeit	Bendtsen DIN 53120	ml/min	max.	3000	3000	3000	3000
Glätte Oberseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	320	320	320	320
Glätte Siebseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	270	270	270	270
Farbort L	ISO 11664-4		±0,3	93,49	93,49	93,49	93,49
Farbort a	ISO 11664-4		±0,3	0,85	0,85	0,85	0,85
Farbort b	ISO 11664-4		±0,3	8,2	8,2	8,2	8,2
Opazität	ISO 2471	%	±1%	89	90	92	93
Helligkeit	ISO 2470/D65	%		75	75	75	75
CIE-Weiße		%		46,32	46,32	46,32	46,32

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 10/24

Technisches Datenblatt

Werkdruck

Werkdruck 1,5 fach

Flächengewicht	ISO 536	g/qm		80	90	100	120
Dicke	ISO 20534	µm	±2,5%	120	135	150	180
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g		1,5	1,5	1,5	1,5
Luftdurchlässigkeit	Bendtsen DIN 53120	ml/min	max.	3000	3000	3000	2.500
Glätte Oberseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	500	500	500	500
Glätte Siebseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	450	450	450	450
Farbort L	ISO 11664-4		±0,3	93,49	93,49	93,49	93,49
Farbort a	ISO 11664-4		±0,3	0,85	0,85	0,85	0,85
Farbort b	ISO 11664-4		±0,3	8,2	8,2	8,2	8,2
Opazität	ISO 2471	%	±1%	91	92	93	96
Helligkeit	ISO 2470/D65	%		75	75	75	75
CIE-Weiße		%		46,32	46,32	46,32	46,32

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Werkdruck 1,75 fach

Flächengewicht	ISO 536	g/qm		80	90	100	
Dicke	ISO 20534	µm	±2,5%	140	157	175	
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g		1,75	1,75	1,75	
Luftdurchlässigkeit	Bendtsen DIN 53120	ml/min	max.	3000	3000	3000	
Glätte Oberseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	750	750	750	
Glätte Siebseite	Bendtsen DIN 53108	ml/min	max	700	700	700	
Farbort L	ISO 11664-4		±0,3	93,49	93,49	93,49	
Farbort a	ISO 11664-4		±0,3	0,85	0,85	0,85	
Farbort b	ISO 11664-4		±0,3	8,2	8,2	8,2	
Opazität	ISO 2471	%	±1%	89	90	92	
Helligkeit	ISO 2470/D65	%		75	75	75	
CIE-Weiße		%		46,32	46,32	46,32	

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Technisches Datenblatt

Werkdruck

Einsatzbereiche

Ideal für Verlagsprojekte wie Bücher, Zeitungen, Kataloge
Broschüren, Produktblätter Einladungen

Drucktechnologie

- ❑ Offset
- ❑ Buchdruck
- ❑ Flexo
- ❑ Laser- und Trockentoner

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ❑ FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)

Hersteller-Zertifikate

- ❑ Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- ❑ Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- ❑ Energiemanagement (ISO 50001)

Zertifikate



Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann Inapa keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 10/24