

# Werkdruck

Werkdruckpapier, holzfrei, bläulichweiß,  
geglättet

## Technische Daten

### Werkdruck 1,3 fach

Flächengewicht	ISO 536	g/qm		<b>70</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
Dicke	ISO 20534	µm	±2,5%	91	104	117	130
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/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 industrieüblichen 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 02/24

# 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	cm³/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 industrieüblichen 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	cm³/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 industrieüblichen 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® C003945)

### Hersteller-Zertifikate

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

### Zertifikate



Manufactured in  
a mill with quality  
management



Manufactured in  
a mill with  
environmental  
management



Manufactured  
in a mill  
with energy  
management



Empfohlen  
für Laser/  
Trockentoner

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 02/24