

ina[®] card 2S

Gestrichener Zellstoffkarton (GZ) für hochwertige Druckprodukte. Oberfläche beidseitig doppelt gestrichen seidenmatt. Hohe Steifigkeit, hervorragendes Volumen und stabile Dimensionswerte ermöglichen brillante Farben und präzise Ergebnisse.

Technische Daten

ina[®] card 2S

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	170	200	230	250	270	280	300
Dicke	ISO 534	µm	170	200	244	272	305	315	345
CIE-Weiße	ISO 11475	%	133	133	133	133	133	133	133
ISO-Weiße	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102	102
Glätte (Bekk)	ISO 5627	s	130	130	110	110	80	80	80
Glanz (Gardner)	ISO 8254-1	%	34	34	34	34	34	34	34
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
L*	ISO 5631 (D65)	-	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
Biege­wider­stand (Taber 15° längs)	ISO 2493	mNm	1,7	2,3	4	5,6	7,2	8,2	9,7
Biege­wider­stand (Taber 15° quer)	ISO 2493	mNm	1	1,5	2	3,5	4	4,1	5,1
Biege­wider­stand (L&W 15° längs)	ISO 2493	mN	26	45	75	110	150	170	200
Biege­wider­stand (L&W 15° quer)	ISO 2493	mN	16	27	42	60	80	85	105

ina[®] card 2S

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	330	350	400	450	500	610
Dicke	ISO 534	µm	380	406	480	562	630	770
CIE-Weiße	ISO 11475	%	133	133	133	133	133	133
ISO-Weiße	ISO 2470 (D65)	%	102	102	102	102	102	102
Glätte (Bekk)	ISO 5627	s	70	70	60	60	60	60
Glanz (Gardner)	ISO 8254-1	%	34	34	34	34	34	34
a*	ISO 5631 (D65)	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
b*	ISO 5631 (D65)	-	-10	-10	-10	-10	-10	-10
L*	ISO 5631 (D65)	-	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
Biege­wider­stand (Taber 15° längs)	ISO 2493	mNm	14,5	17	27	39	53	57
Biege­wider­stand (Taber 15° quer)	ISO 2493	mNm	7,2	8	13	17	25	33
Biege­wider­stand (L&W 15° längs)	ISO 2493	mN	300	320	550	780	1100	1200
Biege­wider­stand (L&W 15° quer)	ISO 2493	mN	150	160	250	345	480	700

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

Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH
 Osterbekstraße 90a
 22083 Hamburg
 Deutschland
www.ovol.de

Technisches Datenblatt

ina[®]card 2S

Einsatzbereiche

Einbände für Bücher und Broschüren, Mappen, Anhänger, Verpackungen für Luxusgüter, Lamine für Displays und Kartonverpackungen, Faltschachteln, Grußkarten, Einladungen, Mitgliederausweise, Menükarten, Postkarten, Promo-Karten, Beschilderungen, Gutscheine, Wandkalender, Tischkalender, Desktop-Displays, Beileger

Technische Produktzertifikate und Informationen

- Zertifiziert für HP Indigo
- Empfohlen für Laser /Trockentoner

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC[®]-zertifiziert (FSC[®] C003945)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)

Zertifikate



zertifiziert bis
350 g/m²



Empfohlen für
Laser-/
Trockentoner



Manufactured in
a mill with quality
management



Manufactured in
a mill with
environmental
management

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 OVOL keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 02/2026