

Inaset Plus Laser

Extreme Kontraste dank höchster Weiße auf einer eleganten Oberfläche.

Technische Daten

Inaset Plus Laser

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80	90	100	120	160	250	300
Spezifisches Volumen		µm/g/m²	1,35	1,27	1,18	1,11	1,15	1,22	1,2
Dicke	ISO 534	µm	108	114	118	133	184	304	360
Weiße	ISO 11475	CIE	169	169	169	169	169	169	169
Feuchtigkeit	ISO 287	%	5,0	5,0	5,2	5,2	5,4	5,4	5,4
Opazität	ISO 2471	%	95	96	97	98	99	100	100
Rauheit Bendtsen	ISO 872-2	ml/min	150	150	100	80	140	200	230

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

Inaset Plus Laser					
	DIN C6/5 Nassklebung	DIN C6/5 Haftklebung	DIN Lang Haftklebung	DIN C5 Haftklebung	DIN C4 Haftklebung
weiß	80g/qm	80g/qm	80 und 100 g/qm	100 g/qm	120 g/qm

Einsatzbereiche

Geschäftspapier, Visitenkarten, Rechnungen, Broschüren, Flyer, Geschäftsausstattungen, Karten, Kalender, Schaltpläne, Formulare, Vordrucke, Geschäftsberichte, Kataloge, Mailings, Notizbücher

Technische Produktzertifikate und Informationen

- Empfohlen für Laser/ Trockentoner
- Alterungsbeständig DIN EN ISO 9706
- Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel PT/001/002)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)



Distributor:

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

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 04/24