

INASET PLUS DIGITAL

Extreme Kontraste dank höchster Weiße auf einer eleganten Oberfläche

Technische Daten

INASET PLUS DIGITAL

| Flächengewicht | ISO 536 | g/qm | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 |
|------------------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Dicke | ISO 534 | µm | 108 | 114 | 118 | 133 | 184 |
| Opazität | ISO 2471 | % | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
| Rauheit Bendtsen | ISO 8791-2 | ml/min | 150 | 150 | 100 | 80 | 140 |
| Absolute Feuchte | ISO 287 | % | 5 | 5 | 5,2 | 5,2 | 5,4 |
| CIE-Weiße | ISO 11475 | % | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |

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

Technisches Datenblatt

INASET PLUS DIGITAL

Einsatzbereiche

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

Drucktechnologie

- Empfohlen für Laser- und Trockentoner
- Empfohlen für HP Indigo

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- EU-Ecolabel (PT/001/002)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)
- Alterungsbeständig ISO 9706

Zertifikate



Empfohlen für
Laser-/
Trockentoner



Empfohlen für
HP Indigo



Manufactured in
a mill with quality
management



Manufactured in
a mill with
environmental
management



Ageing
resistant

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 04/2025