

# INASET PLUS DIGITAL

Extreme Kontraste dank höchster Weiße auf einer eleganten Oberfläche

## Technische Daten

INASET PLUS DIGITAL							
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>160</b>
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 industrieeüblichen 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

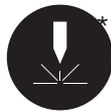
### Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- 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