

# YUPOBlue®

Innovatives Synthetikpapier. Speziell entwickelt für HP-Indigo-Digitaldruckmaschinen.

## Technische Daten

YUPOBlue®			YPI 150	YPI 200	YPI 250	YPI 300	YPI 350	YPI 400
<b>Flächengewicht</b>	<b>JIS P8124</b>	<b>g/qm</b>	<b>115,5</b>	<b>158</b>	<b>200</b>	<b>234</b>	<b>275</b>	<b>317,5</b>
Dicke	JIS P8118	µm	150	200	250	300	350	400
Dichte	JIS P8118	g/cm³	0.77	0.79	0.80	0.78	0.79	0.78
Opazität	JIS P8149	%	96	98	99	99	97,5	97,5
Weiß	JIS L1015	%	97	97	96	96	93	93
Glanz Vorderseite	JIS P8142	%	10	13	14	14	14	12
Glanz Rückseite	JIS P8142	%	11	11	12	11	14	12
Zugfestigkeit, längs	JIS P8113	kN/m	8	10	10	9	18	20
Zugfestigkeit, quer	JIS P8113	kN/m	20	30	35	35	51	62
Dehnung, längs	JIS P8113	%	140	150	160	130	160	158
Dehnung, quer	JIS P8113	%	30	30	30	30	28	33
Biegesteifigkeit, längs	JIS P8143	s-value	65	120	180	300	-	-
Biegesteifigkeit, quer	JIS P8143	s-value	125	230	300<	300<	-	-

JIS: Japanese Industry Standards/ In Anlehnung an die ISO Normen  
Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

### Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

## Anwendungen

Visitenkarten, Speisekarten, Schilder, Flyer, Pläne, Broschüren, Fotobücher, Etiketten, Anhänger.

## Technische Produktzertifikate und Informationen

- Zertifiziert für HP Indigo

---



Certified for  
HP Indigo

---

## Technische Produkteigenschaften

### Verarbeitungshinweise

Die Verwendung einer Lackierung oder Laminierung bietet für besonders anspruchsvolle Anwendungen einen zusätzlichen Schutz. Bitte führen Sie vor der tatsächlichen Produktion Tests durch, um die Produkteignung für die Endanwendung zu gewährleisten.