

# YUPOBlue®

Innovatives Synthetikpapier, hochweiß, reißfest, wasserfest, hohe Kratzfestigkeit speziell entwickelt für HP-Indigo-Digitaldruckmaschinen - kein Primer vor dem Druck erforderlich

## Technische Daten

YUPOBlue®			YPI 150	YPI 200	YPI 250	YPI 300	YPI 350	YPI 400
Flächengewicht	JIS P8124	g/qm	115,5	158	200	234	275	317,5
Dicke	JIS P8118	µm	150	200	250	300	350	400
Dichte	JIS P8118	g/cm³	0,77	0,79	0,8	0,78	0,79	0,78
Opazität	JIS P8149	%	96	98	99	99	97,5	97,5
Weißße	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 industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können

### Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.ovol.de](http://www.ovol.de)

# Technisches Datenblatt

## YUPOBlue®

### Einsatzbereiche

Präsentationen, Ausstellungen, Verpackungen, Speisekarten, POS, Marketingkommunikation, Beschilderung, Karten, Nummernschilder, technische Handbücher, Bucheinleger, Poster, Visitenkarten, Hinweisschilder, Eintrittskarten, Anhänger, Mitgliedsausweise, Pflanzenstecker

### Drucktechnologie

- Zertifiziert für HP Indigo

### Hinweise

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

### Zertifikate

Certified for  
**HP Indigo**

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