



# YUPOBlue®

YUPOBlue für HP Indigo  
Bogenmaschinen



# YUPOBlue® für HP Indigo Bogenmaschinen



YUPOBlue® – das innovative synthetische Papier, welches mit Ihnen ruhig und sicher durch die raue See der Kleinstauflagen segelt.

## YUPOBlue® & YUPO Backlit BLR

ist YUPO® Corporation's synthetisches Papier speziell entwickelt und zertifiziert für den Druck auf HP Indigo Digitaldruckmaschinen. Ob kleine Auflagen oder personalisierte Stücke. Mit YUPOBlue® und HP Indigo ergibt sich eine überlegende Synergie, welche den härtesten Ansprüchen und hohem Termindruck standhält.

## YUPOBlue & YUPO® BLR für HP Indigo kreieren Digitaldruckwunder:

- 100% Wasserfest
- Hoher Weißgrad
- Reißfest
- Dimensionsstabil
- Perfekt für kleine Auflagen und personalisierte Drucke
- Kein Primer notwendig
- Nicht für den Laserdruck geeignet

## Hinweis:

Für Produkte die hohen Anforderungen standhalten müssen (z.B. Menükarten, Tischsets, Faltkarten etc.), wird ein zusätzlicher Schutz des Druckbildes empfohlen. YUPO® ist beständig und resistent gegen Wasser und Chemikalien. Allerdings können HP Indigo Farben durch Wasser, Fett und Kratzen von der Oberfläche entfernt werden. Durch die Verwendung von Drucklack oder einer Cellophanierung wird die Widerstandsfähigkeit des Endproduktes erhöht. Bitte führen Sie im Vorfeld entsprechende Tests durch um sicher zu stellen, dass das Endprodukt den Ansprüchen standhält.

## Anwendungen von YUPOBlue®:

Visitenkarten, Register, Handbücher, POS Anwendungen, Türanhänger, Pflanzenanhänger, ...



Sorte	Stärke (µ)	Grammatur (g/m²)	Abmessung	Bogen/Ries
YUPOBlue 150	150	115,5	46cm x 32cm	250
YUPOBlue 200	200	158	46cm x 32cm	125
YUPOBlue 250	250	200	46cm x 32cm	125
YUPOBlue 300	300	232	46cm x 32cm	125
YUPOBlue 350	350	271	46cm x 32cm	100
YUPO Backlit BLR 150	150	153	46cm x 32cm	250

## YUPO Backlit BLR:

YUPO Backlit BLR 150 kann für die gleichen Anwendungen wie YUPOBlue® benutzt werden, ist aber zusätzlich geeignet für Backlitanwendungen wie z.B.: Zigaretten-, Getränkeautomaten, Kosmetikdisplays etc ...

