

YUPO[®]BLUE[®] YPI

POUR LES PRESSES NUMÉRIQUES
DE HP INDIGO

Certified for
HP Indigo

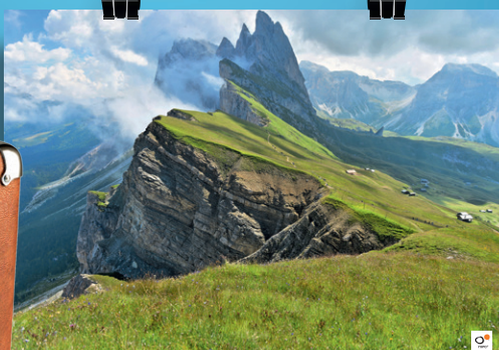
CERTIFIED FOR
SERIES 4





ÉTIQUETTE DE BAGAGE

YUPOBLUE®



AFFICHE

YUPOBLUE®



CERTIFICATS

YUPOBLUE®



YUPOBLUE® YPI

En tenant compte des exigences en constante évolution du marché, la société YUPO® Corporation introduit la plus récente évolution de YUPOBlue®: YPI. Avec une résistance accrue contre les rayures et une adhérence améliorée de l'encre, YPI offre une multitude des possibilités innovantes pour toutes les applications, même les plus ambitieuses. YPI est conçu et certifié pour les presses de HP Indigo, en assurant les exigences de compatibilité et d'impression optimale.

APPERÇU DE L'YPI

- Certifié pour les presses produites par HP Indigo series 2,3 & 4
- Imperméabilité 100%
- Stabilité des formes
- Blanc éclatant
- Résistance à la rupture
- Aucune couche de finition n'est pas requise avant l'impression
- Recyclable

RECOMMANDATIONS

Pour les applications particulièrement exigeantes, une protection auxiliaire de l'YPI est possible. Vous pouvez jouir d'une protection complète du produit final, en ajoutant une couche de vernis ou une lamination.

Avant de procéder avec la production réelle, on vous recommande d'effectuer des tests pour assurer le caractère approprié du produit pour l'application finale.

ADHÉRENCE DE L'ENCRE AMÉLIORÉE

Ayant une résistance accrue contre l'eau et le frottement, YPI garantit une image d'impression durable.

MODÈLES DISPONIBLES

MODÈLES	ÉPAISSEUR Micromètre	GRAMMAGE g/m ²	TAILLE cm	EMBALLAGE par paquet
YPI 150	150	115,5	46 × 32, 52 × 72	250 feuilles
YPI 200	200	158	46 × 32, 52 × 72	125 feuilles
YPI 250	250	200	46 × 32, 72 × 52	125 feuilles
YPI 300	300	234	46 × 32, 72 × 52	125 feuilles
YPI 350	350	276,5	46 × 32, 72 × 52	100 feuilles
YPI 400	400	319	46 × 32, 72 × 52	100 feuilles

* Les données fournies dans ce tableau représentent seulement les valeurs mesurées et ne sont pas présentées avec l'intention de conduire à un accord spécifique. YUPO® Europe se réserve le droit d'apporter des modifications aux valeurs indiquées ci-dessus pour améliorer les performances du produit.

