

## Papier J3335 Truecolor mat, 180 g/m<sup>2</sup>

### Description

La surface ultra blanche, fine et couchée mate de ce papier de présentation permet d'imprimer des images GraphicArt avec une saturation élevée des couleurs et un contraste remarquable. Ce papier convient également très bien aux présentations dans le domaine de l'architecture.

### Emploi

- Concours dans le domaine de l'architecture
- Affichages pour l'intérieur
- Présentations photoréalistes
- Posters

### Avantages

- Surface lisse
- Papier certifié FSC
- Densité élevée des couleurs et couleurs vives
- Limite d'encre élevée
- Séchage rapide
- Possibilité de laminage à froid et à chaud
- Bonne résistance à l'eau et à l'abrasion



### Propriétés physiques

Propriété	Valeur indicative	Norme de test
Grammage	180 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	230 µm	ISO 534
Blanc	145	CIE
Emplacement de couleur	L*94,5 a*3,3 b*-13,5	CIE
Opacité	>99%	ISO 2471

### Compatibilité

Imprimantes	Encres	Qualité
Hewlett Packard DJ L65500 Latex ink	Latex	bon
Hewlett Packard DJ L25500 Latex ink	Latex	bon
Hewlett Packard Scitex LX 600	Latex	bon
Hewlett Packard Scitex LX 800	Latex	bon
HP Designjet 5000 (PS) / 5500 (PS)	Dye	bon
HP Designjet 2000 / 2500 / 2800	Dye	bon
HP Designjet 3000 / 3500 / 3800 CP	Dye	bon
HP Designjet 4000 (PS) / 4500 (PS)	Dye (pigm. noir)	très bon
HP Designjet T100 / T1200	Dye (pigm. noir)	très bon
HP Designjet 1050C / 1055CM	Dye (pigm. noir)	très bon
HP Designjet 130	Dye	très bon
Epson Stylus Pro 7000 / 9000	Dye	bon
Epson Stylus Pro 7500 / 9500 ColorFast ink	Dye	bon
Epson Stylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™	Dye	bon
Epson Stylus Pro 4000-C8 UltraCrome ink	Dye	bon

### Conditions de traitement et de stockage

Idéalement, le traitement et le stockage doivent avoir lieu dans un environnement où l'humidité relative est de 30 à -65% et où la température se situe entre 10 et -30°. Le matériel doit être conservé dans son emballage d'origine (carton et sac en PE).

Toutes les données de cette fiche sont des valeurs de référence. Avant d'utiliser nos supports, veuillez vérifier leur compatibilité avec votre imprimante et l'application que vous envisagez. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages causés par l'emploi d'encres ou d'imprimantes non recommandées ou une mauvaise utilisation du produit. Dans le cadre des progrès techniques, chaque produit peut être modifié à tout moment et sans avis préalable.

10/2013