

UPM Finesse classic gloss H

Impressionnez vos lecteurs par une qualité d'impression d'un réalisme saisissant. Les papiers UPM sont particulièrement adaptés à la réalisation de magazines, de catalogues prestigieux et de documents publicitaires.

Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Rapports annuels | Livres | Brochures | Catalogues | Marketing direct | Couvertures de magazines | Magazines | Suppléments de journaux

Informations produit

Région	Asie-Pacifique
Site internet	UPM Specialty Papers
Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Description	Papier couché sans bois haute blancheur.
Qualité	Couché sans bois (WFC)
Finition	High-Gloss Supercalandré Brillant Lissé/fini machine
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	110,0 - 149,0
Laize bobine (cm)	21,0 - 213,0
Mandrin (mm)	76,0 / 152,0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	FSC® et PEFC sur demande et selon disponibilité.

Certificats

Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	ISO 14001 ISO 9001 ISO 45001

Les spécifications techniques

Basis Weight (ISO 536) (g/m ²)	64.0	70.0	80.0	90.0	100	105.0
Bulk (ISO534) (cm ³ /g)	0.81	0.81	0.78	0.78	0.8	0.81
Gloss (ISO8254-1) (%)	55	57	65	65	65	65
PPS (ISO8791-4) (um)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0
Opacity (ISO2471) (%)	89	90	91	93	94	95
CIE whiteness (ISO11475)	125	125	125	125	125	125
Brightness D65 (ISO 2470-2) (%)	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
Moisture (ISO287) (%)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production