

UPM Smart G

Besoin d'une alternative intelligente pour les travaux d'impression exigeants? UPM Smart combine intelligemment la luminosité et l'opacité. Le volume et la rigidité de ce papier en font la solution idéale pour les magazines et les catalogues d'intérêt particulier.

Utilisations finales recommandées

Brochures | Catalogues | Prospectus | Encarts | Magazines

Informations produit

Région	Asie-Pacifique Afrique Europe Proche-Orient Amérique du Sud
Site internet	UPM Communication Papers
Catégories papier	Impression héliogravure
Qualité	Supercalandré (SC)
Finition	Brillant
Composition	Pâte chimique Charges Pâte mécanique
Procédé d'impression	Héliogravure
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100.0 - 125.0
Laize bobine (cm)	60.0 - 432.0
Mandrin (mm)	76.0 / 150.0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	FSC® et PEFC sur demande et selon disponibilité.

Certificats

Conformité produit	Le Label écologique européen
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m ²)	51.0	54.0	57.0	60.0
Main (ISO 534) (cm ³ /g)	0.90	0.90	0.90	0.90
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	78	78	78	78
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	90	90	90	90
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
Opacité ISO (2471) (%)	90	91	92	93
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	46	46	46	46
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.2	1.2	1.2	1.2

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

Les recommandations pour le prépresse

ICC Paper profile	PSRGravure_SC_PLUS_V2_M1.icc
-------------------	------------------------------