

# **UPM Smart S G**

Besoin d'une alternative intelligente pour les travaux d'impression exigeants? UPM Smart S combine intelligemment la brillance et l'opacité tout en contenant une part importante de fibres recyclées. 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
Categories papier	Impression héliogravure
Qualité	Supercalandré (SC)
Finition	Brillant
Composition	Charges   Fibres recyclées   Pâte chimique   Pâte mécanique
Procédé d'impression	Héliogravure
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100 / 125
Laize bobine (cm)	60 - 432
Mandrin (mm)	76 / 150
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	ISO 50001   ISO 9001   ISO 14001   ISO 45001   EMAS

## Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m²)	54.0	57.0	60.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	0.95	0.95	0.9
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	<i>7</i> 8	78	78
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	90	90	90
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.4	0.4	0.4
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-1.9	-1.9	-1.9
Opacité ISO (2471) (%)	90.5	91	92
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	46	46	46
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	1.3	1.3	1.3

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

## Les recommendations pour le prépresse

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