

# UPM Smart H

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	<a href="#">UPM Communication Papers</a>
Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Supercalandré (SC)
Finition	Brillant
Composition	Pâte chimique   Charges   Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
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 <sup>2</sup> )	51.0	54.0	57.0	60.0
Main (ISO 534) (cm <sup>3</sup> /g)	0.9	0.9	0.9	0.9
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 prépress

Données de Prépress	FOGRA41L.txt
---------------------	--------------