

UPM Cat H

Ce papier permet une reproduction précise des images et les met vraiment en valeur, même sur les faibles grammages. UPM Cat est un produit particulièrement rentable qui convient à la réalisation de magazines de qualité et de catalogues à grands tirages en rotogravure et en impression offset.

Utilisations finales recommandées

Brochures | Catalogues | Prospectus | Encarts | Magazines

Informations produit

Available in	Amérique du Nord
Site internet	UPM Communication Papers
Catégories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Supercalendré (SC)
Finition	Brillant
Composition	Pâte chimique Charges Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Rolls
Diamètre bobine (cm)	90,0 - 150,0
Laize bobine (cm)	40,0 - 520,0
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	EU Ecolabel
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	EMAS ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 ISO 45001

Les spécifications techniques

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	26.0	28.0	29.0	30.0	32.0	34.0
{Brightness GE (%)}	68.0	70.0	70.0	71.0	72.0	72.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	84.0	84.0	84.0	85.0	85.0	87.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	42.0	44.0	45.0	46.0	46.0	47.0
{Caliper (mils)}	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8
PPI (pages)	1430.0	1210.0	1210.0	1180.0	1155.0	1115.0

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

Les recommandations pour le préresse

CIE L*-value (D50/2°) WB	90.5
CIE a*-value (D50/2°) WB	-0.1
CIE b*-value (D50/2°) WB	2.1
Max. Total Area (TAC%)	270
ICC Paper profile	SC_paper_eci.icc
Données de Prépress	FOGRA40L.txt
TVI Curve	B(CMY), C(K)
Measurement condition for D50	ISO 13655, M0; D50/2°

