

# UPM Max H

Des impressions de qualité, même si le délai est court ? C'est faisable, grâce à ce papier qui possède une bonne imprimabilité et convient aux travaux fonctionnels et répétitifs. C'est la meilleure alternative pour la réalisation de prospectus pour supermarchés, de supports promotionnels, d'hebdomadaires et de magazines TV.

## Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Catalogues | Encarts | Magazines | Encarts de journaux

## Informations produit

Available in	Amérique du Nord
Site internet	UPM Communication Papers
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	Rolls
Diamètre bobine (inch)	35,4 - 59,2
Laize bobine (inch)	15,7 - 145,5
Mandrin (inch)	3,0 / 6,0
Emballage	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	PEFC™ and FSC® on request but subject to availability.

## 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 9001   ISO 45001

## Les spécifications techniques

{Basis Weight (ISO 536) (lbs)}	28.0	30.0	32.0	33.0	35.0	38.0
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	67.0	67.0	67.0	68.0	68.0	68.0
Opacité TAPPI (T425) (%)	85.0	88.0	89.0	89.0	90.0	92.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	42.0	43.0	45.0	46.0	49.0	50.0
{Caliper (mils)}	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9
PPI (pages)	1250.0	1176.0	1176.0	1190.0	1160.0	1100.0

Les chiffres de main et de PPI sont des valeurs cibles.

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