

## UPM ECOLITE H

Vous recherchez un avantage économique vraiment significatif ? UPM EcoLite est LA solution pour les faibles grammages, non couchés sans bois. Ce papier convient à l'impression de supports tels que livres religieux, notices pharmaceutiques, catalogues, manuels, fiches horaires et tarifs.

### UPM ECOLITE H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Papier spécial fini machine (MFS)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Plaquettes   Livres   Catalogues   Encarts   Dépliants   Catalogue de VPC   Manuels   Notices pharmaceutiques   Livres religieux
<b>Finition</b>	Mat
<b>Composition</b>	Pâte chimique   Pâte mécanique   Fibres recyclées
<b>Procédé d'impression</b>	Offset rotative avec sécheur
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	100.0 - 125.0
<b>Laize bobine (cm)</b>	25.0 - 256.0
<b>Mandrin (mm)</b>	76.0 / 150.0*
<b>Emballage</b>	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Note</b>	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	29.0	32.0	34.0	38.0
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	36.0	40.0	42.0	49.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.25	1.25	1.25	1.30
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	80.0	80.0	80.0	80.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	90.0	90.0	90.0	90.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-2.9	-2.9	-2.9	-2.9
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	2.7	2.7	2.8	2.8
<b>Opacité (%)</b>	79.0	82.0	84.0	86.5

32 g/m<sup>2</sup>, 34 g/m<sup>2</sup> and 38 g/m<sup>2</sup> available on request

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

## LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	260
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_INP_paper_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	48
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35