

## UPM PREPREMIUM, BOBINES

Soyez efficaces, réalisez vos documents commerciaux pré imprimés avec le papier non couché sans bois UPM Preprint. Il convient à la réalisation de formulaires, de papiers administratifs, d'en-têtes et de publipostages.

### UPM PREPREMIUM, BOBINES:

<b>Catégories papier</b>	Papiers postaux
<b>Qualité</b>	Non couché sans bois (WFU)
<b>Utilisation finale</b>	Formulaires personnalisés   Formulaires commerciaux   Correspondance   Marketing direct personnalisé   Marketing direct   Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)
<b>Finition</b>	Lissé/fini machine
<b>Composition</b>	Pâte chimique
<b>Procédé d'impression</b>	Impression jet d'encre n/b   Impression laser n/b   Impression laser couleur   Préimpression offset   Impression jet d'encre spot couleur
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	100,0 - 145,0
<b>Laize bobine (cm)</b>	17,5 - 250,0
<b>Mandrin (mm)</b>	70,0 / 76,0 / 152,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   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   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody
<b>Note</b>	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

## TECHNICAL TARGET VALUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	80.0	90.0	100.0	120.0
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	107.0	119.0	132.0	154.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.34	1.32	1.32	1.29
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	114.0	114.0	114.0	114.0
<b>Blancheur CIE (%)</b>	170.0	170.0	170.0	170.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	93.0	94.0	96.0	98.0
<b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>	230.0	230.0	230.0	230.0

Please note: Technical values are informative and subject to production variations.

## PREPRESS GUIDELINES:

<b>CIE L*-value (D50/2°) WB</b>	93.8
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	2.7
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-9.3
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	300
<b>ICC Paper profile</b>	PSO_Uncoated_ISO12647_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	C(CMY), D(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	35
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800