

## UPM STAR MATT H

Vous souhaitez une qualité d'impression vraiment exceptionnelle ? UPM Star est le papier qui convient. Sa brillance, son effet miroir et son lissé renforcent la netteté des images et leur confèrent une profondeur remarquable. C'est le papier idéal pour la réalisation de magazines luxueux, de catalogues et de documents publicitaires.

### UPM STAR MATT H:

<b>Catégories papier</b>	Impression offset rotative avec sécheur
<b>Qualité</b>	Couché deux fois (MWC)
<b>Utilisation finale</b>	Documents publicitaires   Livres   Brochures   Catalogues   Marketing direct   Magazines de haute qualité   Magazines
<b>Finition</b>	Mat
<b>Composition</b>	Charges   Pâte chimique   Pâte mécanique
<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>	40,0 - 360,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0 / 150,0
<b>Certificats</b>	BfR Food Certificate   EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   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>	65.0	70.0	75.0	80.0	90.0	100.0
<b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	92.0	93.0	93.0	94.0	94.0	94.0
<b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	93.5	93.5	93.5	94.0	94.0	94.0
<b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>	-6.5	-6.5	-6.5	-7.0	-7.0	-7.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	92.0	92.0	93.0	94.0	95.0	97.0
<b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>	18.0	18.0	19.0	19.0	21.0	21.0
<b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

75 and 100 g/m<sup>2</sup> available upon request

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

## LES RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉPRESSE:

<b>CIE L*-value (D50/2°) WB</b>	94.0
<b>CIE a*-value (D50/2°) WB</b>	1.3
<b>CIE b*-value (D50/2°) WB</b>	-2.2
<b>Max. Total Area (TAC%)</b>	300
<b>ICC Paper profile</b>	ISOcoated_v2_300_eci.icc
<b>TVI Curve</b>	A(CMY), B(K)
<b>AM Screen recommendation (l/cm)</b>	60
<b>FM Screen recommendation (µm)</b>	25
<b>Measurement condition for D50</b>	ISO 13655, M0; D50/2°
<b>Measurement equipment</b>	Techkon RS800