

UPM MATT C

Pur et lumineux, UPM Matt possède une main supérieure et un véritable aspect mat. Ce papier est idéal pour l'impression de journaux, de suppléments et de magazines spécialisés.

UPM MATT C:

Catégories papier	Impression offset rotative sans sécheur
Qualité	Couché léger (LWC)
Utilisation finale	Documents publicitaires Suppléments de journaux Journaux
Finition	Mat
Composition	Charges Fibres recyclées Pâte chimique Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative sans sécheur Impression Waterless
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100.0 - 125.0
Laize bobine (cm)	35.0 - 380.0
Mandrin (mm)	76.0 / 150.0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	EMAS Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC® et PEFC™ sur demande et selon disponibilité.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	54.0	57.0	60.0	65.0	70.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	70.0	74.0	78.0	85.0	91.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
Blancheur CIE (%)	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	0.8	0.8	0.8	0.8	0
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5
Opacité ISO (2471) (%)	94.0	95.0	96.0	96.5	97.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

Product suitable for blanket-to-blanket (tower presses) and waterless printing, 57 g/m² available upon request

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