

## UPM ECO H

Votre objectif est de toucher le plus grand nombre ? Le papier UPM Eco est techniquement fiable et vous permettra d'atteindre vos cibles. Sa main agréable vous permet d'employer des grammages inférieurs et donc de réaliser des économies conséquentes...

### UPM ECO H:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Catégories papier</b>    | Impression offset rotative avec sécheur  |
| <b>Qualité</b>              | Calandré en ligne (SC-B)   |
| <b>Utilisation finale</b>   | Documents publicitaires   Catalogues   Publicité direct   Magazines   Encarts de journaux   Guides TV et radio   |
| <b>Finition</b>             | Brillant   |
| <b>Composition</b>          | Charges   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>    | 30.0 - 432.0   |
| <b>Mandrin (mm)</b>         | 76.0 / 150.0   |
| <b>Emballage</b>            | Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité  |
| <b>Certificats</b>          | Blue Angel RAL-UZ 14   Blue Angel RAL-UZ 72   EMAS   Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   FSC Recycled   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> | 40.0 | 42.0 | 45.0 | 48.0 | 52.0 | 56.0 |
| <b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>    | 1.00 | 1.00 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.90 |
| <b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>       | 66.0 | 66.0 | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 67.0 |
| <b>Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | 86.5 | 86.5 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 |
| <b>Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | -0.7 | -0.7 | -0.7 | -0.7 | -0.7 | -0.7 |
| <b>Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)</b>  | 3.8  | 3.8  | 3.8  | 3.8  | 3.8  | 3.8  |
| <b>Opacité ISO (2471) (%)</b>               | 88.0 | 90.0 | 91.0 | 92.0 | 93.0 | 94.0 |
| <b>Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)</b>     | 35.0 | 35.0 | 37.0 | 38.0 | 38.0 | 39.0 |
| <b>Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)</b>       | 1.7  | 1.7  | 1.5  | 1.4  | 1.4  | 1.4  |

40 and 42 g/m<sup>2</sup> available on request, 48 g/m<sup>2</sup> from 01.01.2019 onwards

**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>          | 270                       |
| <b>ICC Paper profile</b>               | PSO_SC-B_paper_v3_eci.icc |
| <b>TVI Curve</b>                       | B(CMY), C(K)              |
| <b>AM Screen recommendation (l/cm)</b> | 54                        |
| <b>FM Screen recommendation (µm)</b>   | 35                        |