

## UPM HONEY™ PLUS

Vous souhaitez que vos étiquettes s'adaptent à tous vos besoins ? C'est possible grâce à ce papier cristal très calandré, léger et transparent. Ce papier cristal possède une qualité de surface optimale avec une épaisseur homogène et une résistance élevée.

### UPM HONEY™ PLUS:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Catégories papier</b>    | Base papers   |
| <b>Qualité</b>              | Glassine  |
| <b>Utilisation finale</b>   | Etiquetage produits   Etiquetage VIP  |
| <b>Finition</b>             | Supercalandré   |
| <b>Format</b>               | Bobine  |
| <b>Diamètre bobine (cm)</b> | 80,0 - 135,0 / 147,0  |
| <b>Laize bobine (cm)</b>    | 50,0 - 230,0  |
| <b>Mandrin (mm)</b>         | 76,0 / 153,0  |
| <b>Emballage</b>            | Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité   |
| <b>Certificats</b>          | 94/62 EC Heavy Metal Certificate   BfR Food Certificate   EMAS   EN 71/3:1988 D Safety of Toys   FDA Food Certificate   Food Approval Statement   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 22000   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody |
| <b>Note</b>                 | PEFC and FSC on request but subject to availability.  |

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

|   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| <b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>             | 45    | 48    | 60    |
| <b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>                         | 41.0  | 43.0  | 53.0  |
| <b>{Moisture}</b>                                       | 6.5   | 6.5   | 6.5   |
| <b>Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)</b> | 4.0   | 4.5   | 6.6   |
| <b>Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)</b> | 1.6   | 1.8   | 2.6   |
| <b>Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)</b> | 270.0 | 290.0 | 325.0 |
| <b>Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)</b> | 280.0 | 300.0 | 350.0 |
| <b>Pouvoir absorbant (g/m<sup>2</sup>)</b>              | 0.7   | 0.7   | 0.7   |
| <b>Transparence (%)</b>                                 | 58.0  | 56.0  | 48.0  |
| <b>Rugosité PPS 10 TS (µm)</b>                          | 1.7   | 1.7   | 1.5   |
| <b>Valeur-L C/2°</b>                                    | 91.0  | 91.0  | 91.0  |
| <b>Valeur-a C/2°</b>                                    | 5.0   | 5.0   | 5.0   |
| <b>Valeur-b C/2°</b>                                    | 27.0  | 27.0  | 27.0  |
| <b>Porosity BEKK (s)</b>                                | 135.0 | 145.0 | 160.0 |

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