

## UPM UNIQUEBARR™ LIGHT

Vous êtes à la recherche du meilleur rapport qualité-prix ? Ce papier couché une face possède une surface d'impression claire et lisse. Vous opterez pour lui si vous souhaitez un papier d'emballage solide et fiable adapté à des applications multiples.

### UPM UNIQUEBARR™ LIGHT:

<b>Catégories papier</b>	Papiers d'emballage
<b>Qualité</b>	Papiers barrière
<b>Utilisation finale</b>	Emballage de biscuits et d'autres produits alimentaires   Sachets pour pain et pâtisseries
<b>Finition</b>	Satiné, Soft calandre
<b>Composition</b>	Pâte chimique
<b>Procédé d'impression</b>	Flexographie
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	90,0 - 135,0
<b>Laize bobine (cm)</b>	40,0 - 270,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0 / 150,0 / 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   ISO 14001   ISO 22000   ISO 9001   PEFC Chain-of-Custody

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	45.0	55.0
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	53.0	62.0
<b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>	82.0	82.0
<b>Opacité ISO (2471) (%)</b>	72.0	75.0
<b>{Moisture}</b>	4.5	4.5
<b>Absorption de l'eau Cobb WS (g/m<sup>2</sup>)</b>	26.0	26.0
<b>Rugosité Bendtsen BS (ml/min)</b>	90.0	90.0
<b>Densité kg/m<sup>3</sup></b>	890	890
<b>Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)</b>	5.2	7.0
<b>Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)</b>	2.2	2.6
<b>Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)</b>	300.0	350.0
<b>Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)</b>	400.0	450.0
<b>{WVTR (RH 50%) g/m<sup>2</sup>/d}</b>	150	150

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