



## Fiche technique

### Caractéristiques techniques

#### Palm Top 68 G

	Grammage	Main	Blancheur (Elrepho)	Longueur de rupture (SM)	Opacité	Rugosité (r°/v°) PPS 1,0 MPa	Brillance Hunter (75°)
Unité	[g/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>3</sup> /g]	[%]	[m]	[%]	[μm]	[%]
Norme	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-4	ISO 8254-1
	45	1,1	68	5.200	94,0	2,2	22
	48,8	1,2	68	5.500	95,0	2,2	22
	52	1,2	68	5.500	96,0	2,2	22

<b>Colorimétrie:</b>	<b>Norme</b> ISO 5631 L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) 0,0 b* (C/2°) 3,5
<b>Conditions d'analyse:</b>	ISO 187, 23°C, 50% H. R.
<b>Tolérance:</b>	Les tolérances sont celles habituellement admises dans notre industrie
<b>Certificats :</b>	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSC <sup>®</sup> , PEFC, Ange Bleu, EU Ecolabel (Veuillez noter nos numéros de licence: FSC <sup>®</sup> C127275, FSC <sup>®</sup> C041166, PEFC/04-31-2442.)
<b>Directives pre-press :</b>	ICC Paper Profile : PSRgravureMF.icc données de caractérisation : PSRgravureMF_ECI2002.txt

Date de validité 01.01.2021