



## Fiche technique

### Caractéristiques techniques

#### Palm Top 60 H

	Grammage	Main	Blancheur (Elrepho)	Longueur de rupture (SM)	Opacité	Rugosité (r°/v°) Bendtsen
Unité	[g/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>3</sup> /g]	[%]	[m]	[%]	[ml/min]
Norme	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-2
	40,0	1,2	60	5.500	92,0	40
	42,5	1,2	60	5.500	93,0	40
	45,0	1,2	60	5.500	94,0	40
	48,8	1,2	60	5.500	95,0	40

	<b>Norme</b>
<b>Colorimétrie:</b>	ISO 5631 L* (C/2°) 83,1 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®, PEFC, Ange Bleu, EU Ecolabel (Veuillez noter nos numéros de licence: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)
<b>Directives pre-press :</b>	ICC Paper Profile : PSO_INP_Paper_eci.icc données de caractérisation : FOGRA48L.txt

Mis à jour le 01.01.2021