



Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm Top 68 H

	Grammage	Main	Blancheur (Elrepho)	Longueur de rupture (SM)	Opacité	Rugosité (r°/v°) Bendtsen	Brillance Hunter (75°)
Unité	[g/m ²]	[cm ³ /g]	[%]	[m]	[%]	[ml/min]	[%]
Norme	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 8254-1
	45,0	1,2	68	5.500	94,0	40	22
	48,8	1,2	68	5.500	95,0	40	22
	52,0	1,2	68	5.500	96,0	40	22

	Norme
Colorimétrie:	ISO 5631 L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) 0,0 b* (C/2°) 3,5
Conditions d'analyse:	ISO 187, 23°C, 50% H. R.
Tolérance :	Les tolérances sont celles habituellement admises dans notre industrie
Certificats :	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSC®, PEFC, Ange Bleu (Veuillez noter nos numéros de licence: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)
Directives pre-press :	ICC Paper Profile : PSO_INP_Paper_eci.icc données de caractérisation : FOGRA48L.txt
Composition:	100 % fibres de récupération

Mis à jour le 15.03.2023