



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 ²]	[cm ³ /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

Colorimétrie: Norme 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, OHSAS 18001, ISO 50001, FSC®, PEFC, Ange Bleu
Les papiers de notre usine d'Eltmann sont en outre labellisés EU-Ecolabel.

Directives pre-press : ICC Paper Profile : PSRgravureMF.icc
données de caractérisation : PSRgravureMF_ECI2002.txt

Date de validité 01.07.2019