

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm Diamond 68 H

	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
	45,0	1,0	68	5.800	94,0	2,0	28
	48,8	1,0	68	5.800	95,0	2,0	28
	52,0	1,0	68	5.800	96,0	2,0	28
	56,0	1,0	68	5.800	96,0	2,0	28
	60,0	1,0	68	5.800	96,0	2,0	28

Colorimétrie:	Norme ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) -0,3 b* (C/2°) 2,0
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	
Classification papetière:	papier satiné	
Composition:	100 % fibres de récupération	

Mis à jour le 15.03.2023