

## 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 <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
	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

<b>Colorimétrie:</b>	<b>Norme</b> ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) -0,3 b* (C/2°) 2,0
<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 01.01.2021