



## Scheda Tecnica

### Specifiche qualitative

#### Palm Print 68

	Peso superficie	Volume specifico	Bianco (Elrepho)	Lunghezza strappo (longitudinale)	Opacità	Ruvidezza Bendtsen
Unità di misura	[g/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>3</sup> /g]	[%]	[m]	[%]	[ml/min]
Norma	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-2
	45,0	1,2 - 1,4	68	5.500	93,0	120 - 180
	48,8	1,2 - 1,4	68	5.500	94,0	120 - 180
	52,0	1,2 - 1,4	68	5.500	95,0	120 - 180

	<b>Norma</b>	
<b>Tipo luce:</b>	ISO 5631	L* (C/2°) 87,0 a* (C/2°) -0,5 - 0,0 b* (C/2°) 2,0 - 3,0
<b>Condizioni climatiche:</b>	ISO 187, 23°C, 50% umidità relativa dell'aria	
<b>Tolleranza:</b>	Le tolleranze sono entro i limiti industriali standard.	
<b>Certificati:</b>	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSC®, PEFC, Blue Angel, Blue Angel (Eltmann) (I nostri numeri di licenza sono: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)	
<b>Criteri Guida PrePress:</b>	ICC Paper Profile: PSO_INP_Paper_eci.icc Dati caratteristici: FOGRA48L.txt	
<b>Materia prima:</b>	carta da macero al 100 %	

Validità dal 15.03.2023

[www.palm.de](http://www.palm.de)