

Technisches Datenblatt

Qualitätsspezifikation

Palm Diamond 68 H

	Grammatur	Spezifisches Volumen	Weißgrad	Reißlänge längs	Opazität	Rauheit (OS/US) PPS 1.0 Mpa	Glanz Hunter (75°)
Einheit	[g/m ²]	[cm ³ /g]	[%]	[m]	[%]	[µm]	[%]
Norm	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

Farbort:	Norm ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) -0,3 b* (C/2°) 2,0
Prüfklima:	ISO 187, 23°C, 50 % relative Luftfeuchtigkeit	
Toleranz:	Die Toleranzen liegen im branchenüblichen Bereich.	
Zertifikate:	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSC®, PEFC, Blauer Engel (Beachten Sie unsere Lizenznummern: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)	
Hinweise Druckvorstufe:	ICC Paper Profile: PSO_INP_Paper_eci.icc Charakterisierungsdaten: FOGRA48L.txt	
Klassifizierung:	SC-Papier	
Stoffeintrag:	100 % Altpapier	

Gültig ab 15.03.2023