



Technisches Datenblatt

Qualitätsspezifikation

Palm Top 68 H

	Grammatur	Spezifisches Volumen	Weißgrad	Reißlänge längs	Opazität	Rauheit (OS/US) Bendtsen	Glanz Hunter (75°)
Einheit	[g/m ²]	[cm ³ /g]	[%]	[m]	[%]	[ml/min]	[%]
Norm	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-2	ISO 8254-1
	45,0	1,2	68	5.500	94,0	40	22
	48,8	1,2	68	5.500	95,0	40	22
	52,0	1,2	68	5.500	96,0	40	22

Farbort:	Norm ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) 0,0 b* (C/2°) 3,5
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, EU Ecolabel (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	

Gültig ab 01.01.2021

www.palm.de



Technisches Datenblatt

Qualitätsspezifikation

Palm Top 60 H

	Grammatur	Spezifisches Volumen	Weißgrad	Reißlänge längs	Opazität	Rauheit (OS/US) Bendtsen
Einheit	[g/m ²]	[cm ³ /g]	[%]	[m]	[%]	[ml/min]
Norm	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-2
	40,0	1,2	60	5.500	92,0	40
	42,5	1,2	60	5.500	93,0	40
	45,0	1,2	60	5.500	94,0	40
	48,8	1,2	60	5.500	95,0	40

	Norm	
Farbort:	ISO 5631	L* (C/2°) 83,1 a* (C/2°) 0,0 b* (C/2°) 3,5
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, EU Ecolabel (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	

Gültig ab 01.01.2021