



# Technisches Datenblatt

## Qualitätsspezifikation

### Palm Top 68 G

	Grammatur	Spezifisches Volumen	Weißgrad	Reißlänge längs	Opazität	Rauheit (OS/US) PPS 1,0 MPa	Glanz Hunter (75°)
Einheit	[g/m <sup>2</sup> ]	[cm <sup>3</sup> /g]	[%]	[m]	[%]	[μm]	[%]
Norm	ISO 536	ISO 534	ISO 2470	ISO 1924	ISO 2471	ISO 8791-4	ISO 8254-1
	45	1,1	68	5.200	94,0	2,2	22
	48,8	1,2	68	5.500	95,0	2,2	22
	52	1,2	68	5.500	96,0	2,2	22

<b>Farbort:</b>	<b>Norm</b> ISO 5631 L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) 0,0 b* (C/2°) 3,5
<b>Prüfklima:</b>	ISO 187, 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Toleranz:</b>	Die Toleranzen liegen im branchenüblichen Bereich.
<b>Zertifikate:</b>	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, FSC <sup>®</sup> , PEFC, Blauer Engel, EU Ecolabel (Beachten Sie unsere Lizenznummern: FSC <sup>®</sup> C127275, FSC <sup>®</sup> C041166, PEFC/04-31-2442.)
<b>Hinweise Druckvorstufe:</b>	ICC Paper Profile: PSRgravureMF.icc Characterisation data: PSRgravureMF_ECI2002.txt

Gültig ab 01.01.2021