

## 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 <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
	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>Farbort:</b>	<b>Norm</b> ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) -0,3 b* (C/2°) 2,0
<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®, PEFC, Blauer Engel, EU Ecolabel (Beachten Sie unsere Lizenznummern: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)	
<b>Hinweise Druckvorstufe:</b>	ICC Paper Profile: PSO_INP_Paper_eci.icc Charakterisierungsdaten: FOGRA48L.txt	

Gültig ab 01.01.2021

## Technisches Datenblatt

### Qualitätsspezifikation

#### Palm Diamond 68 G

	Grammatur	Spezifisches Volumen	Weißgrad	Reißlänge längs (MD)	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
	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>Farbort:</b>	<b>Norm</b> ISO 5631	L* (C/2°) 85,0 a* (C/2°) -0,3 b* (C/2°) 2,0
<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®, PEFC, Blauer Engel, EU Ecolabel (Beachten Sie unsere Lizenznummern: FSC® C127275, FSC® C041166, PEFC/04-31-2442.)	
<b>Hinweise Druckvorstufe:</b>	ICC Paper Profile: PSRgravureMF.icc Charakterisierungsdaten: PSRgravureMF_ECI2002.txt	

Gültig ab 01.01.2021