

Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH
PAPIER

PREMIUM DIGITAL GLOSS

grafisches Papier / Bilderdruck



Hauptsorte: h frei glänzend gestrichen

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: glänzend gestrichen

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager), HP Indigo

Certified for
HP Indigo



Technische Richtlinien für PREMIUM DIGITAL GLOSS:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz							Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±4 %	90	100	115	130	135	150	ISO 536 TAPPI T410
Volumen, cm ³ /g	±5 %	0.76	0.76	0.78	0.74	0.74	0.73	ISO 534 TAPPI T411
Opazität, %	-2,0	90.0	92.0	94.0	95.00	96.0	97.0	ISO 2471 TAPPI T519
Weißer D65/10°, %	±3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	ISO 11475
Glanz, %	±5	70	72	72	72	75	75	ISO 8254-1 TAPPI T480
Glätte Bekk, s	±30 %	1600	1450	1200	1000	1000	900	ISO 5627 TAPPI T479
relative Feuchtigkeit, %	±7	45	45	45	45	45	45	TAPPI T 502

Eigenschaft/Einheit	Toleranz							Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±4 %	170	200	250	270	300	350	ISO 536 TAPPI T410
Volumen, cm ³ /g	±5 %	0,74	0.74	0.76	0.76	0.77	0.81	ISO 534 TAPPI T411
Opazität, %	-2,0	97.0	-	-	-	-	-	ISO 2471 TAPPI T519
Weißer D65/10°, %	±3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	ISO 11475
Glanz, %	±5	75	75	75	75	75	75	ISO 8254-1 TAPPI T480
Glätte Bekk, s	±30 %	850	600	500	300	350	250	ISO 5627 TAPPI T479
relative Feuchtigkeit, %	±7	45	45	45	45	45	45	TAPPI T502