

PREMIUM DIGITAL SILK

grafisches Papier / Bilderdruck



Hauptsorte: h frei halbmatt gestrichen

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: voll halbmatt gestrichen

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit (ab Lager)

Technische Richtlinien für PREMIUM DIGITAL SILK:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz								Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±4 %	90	100	115	130	135	150	170	ISO 536 TAPPI T410
Volumen, cm ³ /g	±4 %	0.89	0.86	0.87	0.85	0.85	0.87	0.89	ISO 534 TAPPI T411
Opazität, %	-2,0	92.0	93.0	95.0	96.00	96.0	97.0	98.0	ISO 2471 TAPPI T519
Weißse D65/10°, %	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	ISO 11475
Glanz, %	±5	28	30	30	32	32	32	32	ISO 8254-1 TAPPI T480
Glätte Bekk, s	±30 %	190	190	200	200	200	170	130	ISO 5627 TAPPI T479
relative Feuchtigkeit, %	±10	45	45	45	45	45	45	45	TAPPI T502

Eigenschaft/Einheit	Toleranz						Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	±4 %	200	250	270	300	350	ISO 536 TAPPI T410
Volumen, cm ³ /g	±4 %	0.91	0.96	0.97	1.00	1.02	ISO 534 TAPPI T411
Opazität, %	-2,0	-	-	-	-	-	ISO 2471 TAPPI T519
Weißse D65/10°, %	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	ISO 11475
Glanz, %	±5	32	32	32	32	32	ISO 8254-1 TAPPI T480
Glätte Bekk, s	±30 %	130	100	100	90	90	ISO 5627 TAPPI T479
relative Feuchtigkeit, %	±10	45	45	45	45	45	TAPPI T502