

VIVUS SILK

grafisches Papier / Recycling



Hauptsorte: Recyclingpapier gestrichen

Stoffklasse: Recycling 100%

Oberfläche: voll halbmatt gestrichen

Zertifizierung: FSC® C018175 Recycled Credit (ab Lager)

Technische Richtlinien für VIVUS SILK:

Eigenschaft/Einheit									Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	90	100	115	130	150	170	200	250	ISO 536
Dicke, µm	70	77	88	100	115	134	162	207	ISO 534
spezifisches Volumen, cm ³ /g	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.81	0.83	ISO 534
Glätte Bekk, s	500	500	500	450	400	350	300	200	ISO 5627
Glanz Gardner, %	40 max.	40 max.	45 max.	45 max.	45 max.	45 max.	45 max.	45 max.	ISO 8254-1
Weißer nach CIE, %	120	120	120	120	120	121	121	121	ISO 11475
Weißgrad (D65), %	96	96	96	96	96	96	96	96	ISO 2470 (D65)
Opazität, %	92.5	94	95	96	97 min.	98 min.	98 min.	98 min.	ISO 2471

Eigenschaft/Einheit			Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	300	350*	ISO 536
Dicke, µm	261	315	ISO 534
spezifisches Volumen, cm ³ /g	0.87	0.9	ISO 534
Glätte Bekk, s	150	100	ISO 5627
Glanz Gardner, %	45 max.	45 max.	ISO 8254-1
Weißer nach CIE, %	121	121	ISO 11475
Weißgrad (D65), %	96	96	ISO 2470
Opazität, %	98 min.	98 min.	ISO 2471

* auf Anfrage erhältlich