

Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH
PAPIER

MUNKEN LYNX

grafisches Papier / Design-Offsetpapier



Hauptsorte: ungestrichen

Oberfläche: matt

Zertifizierung: FSC® 018175 Mix Credit (ab Lager), 100 % PEFC, EU-Ecolabel, Cradle to Cradle® Bronze

Mit Laser- und Inkjet-Garantie in 80 und 90 g/qm



Technische Richtlinien für MUNKEN LYNX:

Eigenschaft/Einheit							Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	80	90	100	120	130	150	ISO 536
Opazität, %	86	89	91	93	95	96	ISO 2471
Dicke, µm	104	117	113	136	147	170	ISO 534
Spezifisches Volumen, cm ³ /g	1,3	1,3	1,13	1,13	1,13	1,13	ISO 534
Weißegrad nach CIE, %	116	116	116	116	116	116	ISO 11475
Weißegrad nach ISO (illuminant D65/10°), %	96	96	96	96	96	96	ISO 2470-2
Rauheit Bendtsen, ml/min	150	150	150	150	150	150	ISO 8254-1

Eigenschaft/Einheit						Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	170	200	240	300	400	ISO 536
Opazität, %	97	98	99	100	100	ISO 2471
Dicke, µm	192	226	271	339	452	ISO 534
Spezifisches Volumen, cm ³ /g	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	ISO 534
Weißegrad nach CIE, %	116	116	116	116	116	ISO 11475
Weißegrad nach ISO (illuminant D65/10°), %	96	96	96	96	96	ISO 2470-2
Rauheit Bendtsen, ml/min	150	150	150	150	150	ISO 8254-1