

Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH
PAPIER

MUNKEN LYNX INDIGO

grafisches Papier / Design-Offsetpapier



Hauptsorte: ungestrichen

Oberfläche: matt

Zertifizierung: FSC® 018175 Mix Credit (ab Lager), EU-Ecolabel, HP Indigo

Die Qualität ist auch PEFC zertifiziert erhältlich.



Technische Richtlinien für MUNKEN LYNX INDIGO:

Eigenschaft/Einheit							Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	80*	90*	100*	120*	130*	150	ISO 536
Opazität, %	86	91	93	95	96	97	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, %	98	99	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

*auf Anfrage erhältlich

Alle Eigenschaften entsprechen den Messungen des Herstellers.

Stand: März 2025