



Artikelcode: LNX*

Anwendungsbereiche

Bücher, Kataloge, Magazine, Briefpapier, hochwertige Werbematerialien

Produktbeschreibung

Munken Lynx ist ein exklusives, naturweißes, außergewöhnlich mattes, holzfreies ungestrichenes Papier mit hohem Volumen das perfekt für hochwertige Druckprojekte wie Bücher, Kataloge, Unternehmenspapiere, Zeitschriften, Unterrichtsmaterialien und hochwertige Werbematerialien geeignet ist. Die Grammaturen 80 und 90g/m² erfüllen alle Voraussetzungen für gängige Preprint-Verfahren.

Papierzertifikate

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

Nordic Ecolabel EU-Ecolabel

Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)

Geeignet für den Kontakt mit Lebensmittel

Cradle to Cradle Certified® in der Stufe Bronze

Cradle to Cradle Certified® ist ein eingetragenes Markenzeichen des Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Unbedenklichkeitserklärung für Spielwaren







Besondere Eigenschaften

> geeignet für Offsetdruck, Laserdruck, Digitaldruck, Preprint (80 &90g/m²), Inkjet von 80-130g/m²

> außergewöhnlich matte Oberfläche

Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	
Bogenoffsetdruck	•
Siebdruck	•
Flexodruck	•
Digitallaserdruck	•
Digital- Inkjetdruck	•
Raster:	
empfohlen: 133-150 lpi	

Druckverarbeitung	
Drucklackierung	•
UV-Lack	•
Laminieren	•
Prägung	•
Folienprägung	•
• geeignet	

Weiterverarbeitung	
Falzen	•
Rillen (ab 170 g/m²)	•
Stauchen	•
Stanzen	•
Rückenheftung	•
Klebebindung	•
Fadenheftung	•

Sortiment*

Format (cm)/Grammatur (g/m²)	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
64x90	BB	SB/BB										
72×102	ВВ	SB	SB/BB	SB								
*HP-Indigo zertifizierte Artikel auf Anfrage erhältlic	h										SB: Schi BB:Breit	malbahn tbahn

Kuverts / Format (cm)	11,4x22,9	16,2x22,9	22,9x32,4	16x16
Grammatur (g/m²)	120	120	120	120
Fenster	ohne / links	ohne/links	ohne/links	ohne
Verschluss	Abziehstreifen	Abziehstreifen	Abziehstreifen	Abziehstreifen
Stück / VPE	250	250	250	100

Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m²)	ISO 536	80	90	100	120	130	150	170	200	240	300	400	600
Dicke (µm)	ISO 534	104	117	113	136	147	170	192	226	271	339	452	678
Volumen (cm³/g)	ISO 534	1,30	1,30	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
Opazität (%)	ISO 2471	89	91	93	95	96	97	98	99	99	100	100	100
Helligkeit ISO D65 (%)	ISO 2470	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
CIE-Weiße (%)	ISO 11475	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Rauigkeit Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

