



PERGRAPHICA® Classic Rough







Artikelcode: PGCR*

Anwendungsbereiche

hochwertige Bücher, Broschüren, Einladungen, Geschäftsberichte, Mailings, Marketingmaterialien,

Produktbeschreibung

PERGRAPHICA® ist ein ungestrichenes Designpapier aus Österreich. Seine offene, raue Oberfläche sorgt für einen unverkennbaren, puren, natürlichen Look. Die angenehme Weiße von PERGRAPHICA® Classic sorgt für eine besondere Bildästhetik.

Papierzertifikate

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

EU-Ecolabel

Cradle to Cradle Certified® in der Stufe Bronze

 ${\it Cradle \ to \ Cradle \ Cradle \ Cradle \ Products \ Innovation \ Institute}$

Besondere Eigenschaften

- > Volumen von 1,4
- > ausgesprochen angenehme, natürliche Haptik
- > passendes Kuvertsortiment verfügbar

Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	
Bogenoffsetdruck	•
Siebdruck	•
Flexodruck	•
Digitallaserdruck	•
Digital- Inkjetdruck	•
HP Indigo	•
Raster: alle gängigen Raster	

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

Weiterverarbeitung	
Falzen	•
Rillen (ab 135µm)	•
Stauchen	•
Stanzen	•
Rückenheftung	•
Klebebindung	•
Fadenheftung	•

Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m²)	90	100	120	150	200	240	300	350	400
64x90	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB					
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	SB/BB	BB	SB	BB

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	90	100	120	150	200	240	300	350	400	Toleranz
Dicke (µm)	ISO 534	125	138	168	209	275	328	423	490	564	
Glätte Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	300	300	300	300	300	300	300	300	300	+/-50
Opazität (%)	ISO 2471	90,0	91,5	94,5	96,5	98,0	99,0	100	100	100	
CIE Weiße (%)	ISO 11475	148	148	148	148	148	148	148	148	148	+/-3
Weiße mit UV (%)	ISO 2470	110	110	110	110	110	110	110	110	110	+/-1,5
absolute Feuchte (%)	ISO 287	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	+/-6

