



PERGRAPHICA® High White Rough



Artikelcode: PGHR*

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 und die hohe Weiße von PERGRAPHICA® High White eignet sich ideal um starke Kontraste und Akzente zu setzen.

Besondere Eigenschaften

- > Volumen von 1,3
- > ausgesprochen angenehme, natürliche Haptik
- > passendes Kuvertsortiment verfügbar

Papierzertifikate

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

EU-Ecolabel

Cradle to Cradle Certified® in der Stufe Bronze

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

Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	Druckverarbeitung	Weiterverarbeitung
Bogenoffsetdruck •	Drucklackierung •	Falzen •
Siebdruck •	UV-Lack •	Rillen (ab 135µm) •
Flexodruck •	Laminieren •	Stauchen •
Digitallaserdruck •	Prägung •	Stanzen •
Digital- Inkjetdruck •	Folienprägung •	Rückenheftung •
HP Indigo •		Klebebindung •
Raster: alle gängigen Raster	• geeignet	Fadenheftung •

Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m ²)	90	100	120	150	200	240	300	400
64x90	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB				
72x102	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	BB	BB	BB

SB: Schmalbahn
BB: Breitbahn

Kuverts / Format (cm)	11,4x22,9	16,2x22,9	22,9x32,4	16x16
Grammatur (g/m ²)	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/m ²)	ISO 536	90	100	120	150	240	300	400	Toleranz
Dicke (µm)	ISO 534	117	130	150	195	302	377	520	+/-8
Glätte Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	350	350	350	350	350	350	350	+/-100
Opazität (%)	ISO 2471	93,5	94,5	96,5	97,5	100	100	100	
CIE Weiße (%)	ISO 11475	157	157	157	157	157	157	157	+/-3
Weiße mit UV (%)	ISO 2470	109	109	109	109	109	109	109	+/-1,5
absolute Feuchte (%)	ISO 287	5,2	5,2	5,2	5,2	5,7	5,7	5,2	+/-0,5