



# 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.

## **Papierzertifikate**

FSC® Mix Credit: GFA-COC-001390

EU-Ecolabel

Cradle to Cradle Certified® in der Stufe Bronze

 ${\it Cradle \ to \ Cradle \ Certified} @ \ istein\ eingetragenes\ Markenzeichen\ des\ Cradle\ to\ Cradle\ Products\ Innovation\ Institute$ 

## **Besondere Eigenschaften**

- > Volumen von 1,3
- > 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	400
64x90	SB/BB	SB/BB	SB/BB	SB/BB				
72×102	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/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	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

