

PERGRAPHICA® High White Rough

Prémiový nenatieraný dizajnový papier pre mimoriadny vzhľad a pocit.

"Detaily robia dokonalosť a dokonalosť nie je detail." – Leonardo da Vinci.

Dôvod, prečo je papier dôležitý. PERGRAPHICA® svojím vzhľadom a pocitom odráža emócie, ktoré prinášajú váš príbeh do života. Vychutnajte si jej výrazné odtiene a povrchy a uvedomíte si, že s PERGRAPHICA® je všetko možné, dokonca aj dokonalosť.

- Papier prémiového dizajnu, ktorý spája výhody ofsetovej a digitálnej tlače – tento papier zvládne vysoké teploty a tlaky, elektrostatické náboje a tonery a atramenty s rôznymi vlastnosťami.
- Nezáleží na tom, či sú vaše vízie čiernobiele alebo plnofarebné – naplnia sa.
- Náhoda môže viesť k úžasnému umeniu, je to však nepravdepodobné. Preto sme naše papiere Pergraphica otestovali na zariadeniach Heidelberg, MAN Roland a všetkých popredných digitálnych produkčných tlačiarňach (HP Indigo, Canon Imagepress, Konica Minolta...)
- Ak chcete svojej práci dodať osobitý štýl – všetky papiere sú dokonale vhodné na mimoriadne post-tlačové spracovanie, ako je celofánovanie, skladanie, vysekávanie, laserové gravírovanie/rezanie, horúca razba fóliou...



PERGRAPHICA®

Certifikáty



Ďalšie certifikáty/osvedčenia

FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, Food Safety, Green Range, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals

Food Safety: 90, 100, 120, 150, 240, 300, 400 g/m², Folio (240,300 g/m²), SRA3 vylúčené

Výhody produktu

Jeho hrubá štruktúra povrchu vám pomôže rozlišovať vaše poslanstvo a poskytnúť čistý, prirodzený vzhľad a pocit

Vysoká belosť (157 CIE) je ideálna pre vynikajúci kontrastný komunikačný materiál

Celý rad PERGRAPHICA® je od apríla 2021 štandardne [CO-neutrálny](#)

Typické aplikácie

Knihy, Brožúry, Časopisy, Priama pošta, Pozvánky, Výročné správy, Marketingový materiál a mnoho ďalších tvorivých možností

Technická špecifikácia

Názov parametra	Jednotka	ISO kód	90	100	115	120	130	150	170	200	240	300 ¹	300 ²	400
Plošná hmotnosť	g/m ²	ISO 536	90 ± 3,0	100 ± 3,0	115 ± 3,0	120 ± 4,0	130 ± 3,0	150 ± 4,0	170 ± 4,0	200 ± 6,0	240 ± 7,0	300 ± 8,0	300 ± 8,0	400 ± 15,0
Hrúbka	µm	ISO 534	117 ± 3	130 ± 3	150 ± 3	150 ± 3	169 ± 4	195 ± 5	221 ± 5	260 ± 6	290/302 ± 8	362 ± 10	377 ± 8	520 ± 14
Drsnosť Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100
Opacita	%	ISO 2471	93,5 ± 1	94,5 ± 1	96,0 ± 1	96,5 ± 1	97,0 ± 1	97,5 ± 1	98,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0
Absolútna vlhkosť	%	ISO 287	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5		5,7 ± 0,5	5,2 ± 0,5
Belosť s UV	%	ISO 2470	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5
CIE Belosť	%	ISO 11475	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0

¹ Folio | ² Folio, SRA3 |

Význam hodnôt: 2 SIGMA

