

IQ PREMIUM

Papier wysokoefektywny.

IQ PREMIUM to papier emanujący siłą, który podkreśli Twoją finezję, pozostawiając trwałe wrażenie. Pozwala uzyskać klarowność i efektowne kontrasty. Nieważne, czy priorytetem jest ostrość tekstu czy może oddanie zapierających dech w piersiach kolorowych ilustracji – dzięki wysokiej bieli i idealnej nieprzezroczystości papier klasy premium spełni wszelkie wymagania i doskonale sprawdzi się w druku dwustronnym. Szeroki wachlarz rozmiarów i gramatur sprawia, że IQ PREMIUM jest papierem wyjątkowo efektywnym.



Certyfikaty



Dalsze certyfikaty

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF, Green Range, ISO 45001, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Zalety produktu

Bardzo wysoki poziom bieli Znakomity efekt wizualny i dotykowy

Idealna nieprzezroczystość Szeroka gama

ColorLok® umożliwia szybsze wysychanie oraz wydruki o bardziej wyrazistych kolorach i głębokiej czerni

Posiada certyfikat FSC™

Ten papier jest opcjonalnie dostępny jako neutralny pod względem CO₂. Mondi kompensuje nieuniknione emisje gazów cieplarnianych poprzez certyfikowane projekty kompensacji emisji dwutlenku węgla we współpracy z ClimatePartner.

Typowe zastosowania

Prezentacje, Broszury marketingowe, Raporty firmowe, Direct mailing, Faktury, Raporty roczne

Specyfikacja techniczna

Nazwa parametru	Jednostka	Kod ISO	60	70	80 ¹	80 ²	90 ³	90 ⁴	100	120	135	160	200 ⁵	200 ⁶	250
Gramatura	g/m ²	ISO 536	60 ± 2,5	70 ± 2,5	80 ± 3,0	80 ± 3,0	90 ± 3,5	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	160 ± 6,0	200 ± 6,0	200 ± 6,0	250 ± 6,0
Grubość	µm	ISO 534	85 ± 4	96 ± 3	107 ± 3	108 ± 3	119 ± 3	118 ± 3	131 ± 4	153 ± 4	173 ± 4	202 ± 5	252 ± 6	252 ± 6	315 ± 7
Szorstkowość Bendsen	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50
Nieprzezroczystość	%	ISO 2471	87,0 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	95,0 ± 1	96,0 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Wilgotność absolutna	%	ISO 287	4,6	4,6	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,0/5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6
Jasność UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
CIE Białość	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

Nazwa parametru	Jednostka	Kod ISO	300 ⁷	300 ⁸	350	400
Gramatura	g/m ²	ISO 536	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 11,0	400 ± 12,0
Grubość	µm	ISO 534	378 ± 8	378 ± 8	473 ± 9	548 ± 10
Szorstkość Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	150 ± 50	150 ± 50	200 ± 50	200 ± 50
Nieprzezroczystość	%	ISO 2471	100,0	100,0	100,0	100,0
Wilgotność absolutna	%	ISO 287	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	6,5 ± 0,5	6,5 ± 0,5
Jasność UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
CIE Białość	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

¹ A3,A4,Zwój | ² Folio,SRA3 | ³ A3,A4,Zwój | ⁴ Folio,SRA3 | ⁵ A3,A4,Zwój | ⁶ Folio,SRA3 | ⁷ Zwój | ⁸ Folio,SRA3 |

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA