

# IQ PREMIUM

A nagy teljesítményű irodai papír.

Az IQ PREMIUM egy nagy teljesítményű papír, ami a zsenialitásával maradandó benyomást tesz. Gondoskodik a tisztaságról és a szemet gyönyörködtető kontrasztokról. Legyen szó éles vonalakról vagy lenyűgöző színű grafikai munkákról, ez a prémium papír a nagyon magas fehérségének és tökéletes opacitásának köszönhetően teljesít minden követelményt, és alkalmas kétoldalas nyomtatásra. Ez a papír méretek és gramm súlyok széles körében áll rendelkezésre, így rendkívüli teljesítményre képes.



## Tanúsítványok



### További tanúsítványok

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

## A termék előnyei

nagyon magas fehérség magas minőségű megjelenés és érzés  
tökéletes opacitás széles választék

a ColorLok® lehetővé teszi a gyors száradást, az élénk színeket és a mély feketéket

FSC™ -tanúsítvány

Ez a papír opcionálisan CO<sub>2</sub>-semlegesként is elérhető. A Mondi ellentételezi az elkerülhetetlen gáz kibocsátásokat a ClimatePartner-rel való széndioxid-ellentételezés tanúsított projektek által.

## Jellemző alkalmazások

bemutatók, értékesítési broszúrák, vállalati beszámolók, reklámküldemények, számlák, éves beszámolók

## Műszaki leírás

Paraméter név	Egység	ISO kód	60	70	80 <sup>1</sup>	80 <sup>2</sup>	90 <sup>3</sup>	90 <sup>4</sup>	100	120	135	160	200 <sup>5</sup>	200 <sup>6</sup>	250
Alapsúly	g/m <sup>2</sup>	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
Vastagság	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
Érdesség Bendtsen	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
Opacitás	%	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 ± 0,6	100,0 ± 0,5	100,0 ± 0,6
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	4,6	4,6/5,2 ± 0,5	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
Élénkség 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 Fehérség	%	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

Paraméter név	Egység	ISO kód	300 <sup>7</sup>	300 <sup>8</sup>	350	400
Alapsúly	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 11,0	400 ± 12,0
Vastagság	µm	ISO 534	378 ± 8	378 ± 8	473 ± 9	548 ± 10
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	150 ± 50	150 ± 50	200 ± 50	200 ± 50
Opacitás	%	ISO 2471	100,0	100,0	100,0	100,0
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	6,5 ± 0,5	6,5 ± 0,5
Élénkség UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
CIE Fehérség	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

<sup>1</sup> A3,A4,Tekercs | <sup>2</sup> Folio,SRA3 | <sup>3</sup> A3,A4,Tekercs | <sup>4</sup> Folio,SRA3 | <sup>5</sup> A3,A4,Tekercs | <sup>6</sup> Folio,SRA3 | <sup>7</sup> Tekercs | <sup>8</sup> Folio,SRA3 |

A gyártási folyamatok az ISO 9001, az ISO 14001 és az ISO 45001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek. A laboratóriumok közötti standard mérési bizonytalanság nincs figyelembe véve. A termék megfelel a száraz festékes képalkotási eljárásához alkalmazott másolópapír követelményeit szabályozó EN 12282 szabványnak, és a papírok stabilitását szabályozó ISO 20494 szabványnak. A gyártási folyamatok az ISO 9001, az ISO 14001 és az ISO 45001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek. A laboratóriumok közötti standard mérési bizonytalanság nincs figyelembe véve.

AZ ÉRTÉKEK JELENTÉSE: 2 SIGMA