

IQ COLOR

A kifejező papír

Az IQ COLOR felbecsülhetetlen értéke, hogy a figyelmet magára vonzza. Ez a kifejező papír kihangsúlyozza a kifinomult és egyedülálló formát. A maga 36 színével kimeríthetetlen lehetőségeket biztosít az ötletei hangsúlyos megjelenítésére, és a halvány pasztellektől kezdve az élénk neonszínig áll rendelkezésre, emellett elegáns feketében is kapható. A IQ COLOR fő jellemzője a rugalmasság, és a kiemelkedő környezeti profilja egyszerűen lenyűgöző. Egy papír, aminek minden árnyalata ragyog.



Tanúsítványok



További tanúsítványok

Cradle to Cradle, ISO 9706, CO₂ neutrál választható, EN71-3 Toy Safety, ISO 9001, ISO 14001, REACH, OBA free igazolás, ECF igazolás (elemi klórmentes), Free of Heavy Metals, DIN 12281

A termék előnyei

Sokoldalúan végezhető vele utómunkák: dombornyomás, hajtogatás, perforálás, mintanyomás stb.

A környezetbarát arculatért és üzenetért.

Íves és rotációs nyomdagépekhez egyaránt ajánljuk.

Alkalmas a nyomtatási előtti feladatokra (ofszet- és digitális nyomtatás).

A következetesen magas minőség gondoskodik a gondmentes nyomtatásról, a karbantartási költségek csökkenéséről és a gép leállításáról.

Széles körű tapasztalat a testre szabott megoldások nyújtásában.

Ez a papír opcionálisan CO₂-semlegesként is elérhető. A Mondi ellentételezi az elkerülhetetlen gáz kibocsátásokat a ClimatePartner-rel való széndioxid-ellentételezés tanúsított projektek által.

Jellemző alkalmazások

röplapok, levélpapírok, oktatóanyagok, számlák, borítékok, meghívók, iratlefűzők, reklámküldemények, üdvözlőkártyák, mappák, brosúrák, névjegykártyák, mappaborítók, menük, asztali kártyák

Műszaki leírás | Halvány színek

Paraméter név	Egység	ISO kód	80	120	160	230	330 ¹	330 ²	400 ³	400 ⁴
Alapsúly	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	120 ± 4,0	160 ± 6,0	230 ± 9,0	330 ± 10,0	330 ± 10,0	400 ± 13,0	400 ± 13,0
Vastagság	µm	ISO 534	105 ± 4	159 ± 6	214 ± 6	307 ± 8	422 ± 10	422 ± 10	516 ± 12	516 ± 12
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5

¹ Folio | ² Folio | ³ Folio | ⁴ Folio |

A termék megfelel a száraz festékes képalkotási eljáráshoz 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. A termék megfelel a száraz festékes képalkotási eljáráshoz 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

Műszaki leírás | Intenzív színek

Paraméter név	Egység	ISO kód	80	120	160	230	330 ¹	330 ²	400 ³	400 ⁴
Alapsúly	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	120 ± 4,0	160 ± 6,0	230 ± 9,0	330 ± 10,0	330 ± 10,0	400 ± 13,0	400 ± 13,0
Vastagság	µm	ISO 534	105 ± 4	159 ± 6	214 ± 6	307 ± 8	422 ± 10	422 ± 10	516 ± 12	516 ± 12
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5

¹ Folio | ² Folio | ³ Folio | ⁴ Folio |

A termék megfelel a száraz festékes képkalkotási eljáráshoz 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. A termék megfelel a száraz festékes képkalkotási eljáráshoz 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

Műszaki leírás | Neon színek

Paraméter név	Egység	ISO kód	80
Alapsúly	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Vastagság	µm	ISO 534	103 ± 4
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	210 ± 50
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	4,8 ± 0,5

A termék megfelel a száraz festékes képalkotási eljáráshoz alkalmazott másolópapír követelményeit szabályozó EN 12282 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

Műszaki leírás | Trend színek

Paraméter név	Egység	ISO kód	80	120	160	230
Alapsúly	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	120 ± 5,0	160 ± 6,0	230 ± 9,0
Vastagság	µm	ISO 534	105 ± 4	159 ± 6	214 ± 6	307 ± 8
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	5,2 ± 0,5

A termék megfelel a száraz festékes képkalkotási eljáráshoz 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