

# IQ PRINT

## A multifunkcionális papír

Ha különböző kontextusokban akarja kifejezni a kifinomultságát, akkor az IQ PRINT papír az ideális választás. A sokoldalú formátumainak és a 70 és 400 g/m<sup>2</sup> közötti gramm súlyoknak köszönhetően nincsenek korlátozva a lehetőségei. Ezt a multifunkcionális papírt rendkívüli teljesítmény, kifogástalan környezeti hírnév és kitűnő futtathatóság jellemez, ami lehetővé teszi a nagy gyártási sebességet. Ennek következtében nemcsak a borotvaéles vonalak és az egyenletes nyomtatási minőség, hanem a színes nyomtatás terén is jól teljesít. Ez a papír olyan sokoldalú, mint a nyomtatási feladatai.



### Tanúsítványok



#### További tanúsítványok

Green Range, Cradle to Cradle, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281

### A termék előnyei

Kivételes futtathatóság és megnövekedett gyártási sebesség.

Tökéletes felület az egyenletes nyomtatási eredményekért.

Kiemelkedő stabilitás az életteli, sokszínű nyomtatási munkákért.

Az elismert környezetvédelmi tanúsítványok és az alacsony CO<sub>2</sub>-kibocsátás kihangsúlyozzák a cége környezettudatos arculatát és üzenetét.

Íves és rotációs nyomdagépekhez egyaránt ajánljuk.

Alkalmas teljes színkálás nyomtatási munkákhoz.

### Jellemző alkalmazások

éves beszámolók, levélpapírok, magazinok, könyvek, brosúrák

### Műszaki leírás

Paraméter név	Egység	ISO kód	60	70	80	90	100	120	140	150	170	190	250	300	350
Alapsúly	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	60 ± 2,0	70 ± 2,5	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 4,0	120 ± 4,5	140 ± 5,5	150 ± 6,0	170 ± 7,0	190 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0	350 ± 10,0
Vastagság	µm	ISO 534	79 ± 4	91 ± 4	103 ± 4	115 ± 4	125 ± 5	144 ± 6	164 ± 6	176 ± 6	201 ± 7	223 ± 7	298 ± 9	346 ± 10	400 ± 12
Érdesség Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75	225 ± 75
Opacitás	%	ISO 2471	87,0 ± 1	90,0 ± 1	92,0 ± 1	93,0 ± 1	94,0 ± 1	96,0 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1
Abszolút nedvesség tartalom	%	ISO 287	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7	6,2 ± 0,7
Élénkség UV	%	ISO 2470	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5	103,5 ± 1,5
CIE Fehérség	%	ISO 11475	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0	145 ± 3,0

A termék megfelel a DIN 19306-2 szabványnak, nyomtatópapír 2. rész: Műszaki szállítási előírások ofset papír, bevonatos vagy bevonat nélküli, fehér papír számára, és az ISO 9706 szerint a papír tartósságára vonatkozó követelményeknek. 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