

IQ COLOR

Papier pełen ekspresji

IQ COLOR posiada nieocenioną zdolność przykuwania uwagi. Ten ekspresyjny papier zachwyca wyrafinowanym wyglądem, nadając Twoim wydrukom niepowtarzalnego charakteru. Szeroka gama 36 kolorów zapewni ogromną paletę możliwości i pozwoli Ci przelać na papier pomysły, które doskonale zaprezentują się zarówno w jasnych pastelach, jak i intensywnych odcieniach, radosnych neonach czy nawet eleganckiej czerni. IQ COLOR przekonuje nie tylko elastycznością, ale również nieskazitelnym profilem ekologicznym. To papier, który przybiera różne barwy.



Certyfikaty



Dalsze certyfikaty

CO₂ Neutral Opcjonalnie, EN71-3 Toy Safety, ISO 9001, ISO 14001, REACH, OBA free Oświadczenie, ECF Oświadczenie, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Zalety produktu

Wyjątkowa jednolitość barw, struktura powierzchni i odporność na działanie światła dają doskonały efekt wizualny

Znakomity profil ekologiczny dzięki barwnikom zgodnym z normą EN 71-3 (europejski standard określający wymogi bezpieczeństwa dla zabawek)

Brak metali ciężkich zgodnie z dyrektywą 94/62/WE Posiada certyfikat FSC™

Papier w pełni biodegradowalny, może być odzyskiwany w procesie recyklingu

Wielofunkcyjny papier do zastosowań biurowych – najlepsze rezultaty we wszystkich kopiarkach i drukarkach, niezależnie od technologii (druk laserowy, atramentowy lub kopiowanie)

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

Ulotki, Papier listowy, Materiały szkoleniowe, faktury, Koperty, zaproszenia, przekładki do segregatorów, direct mailing, Pocztówki, foldery, broszury, Wizytówki, okładki, karty menu, winietki na stół

Specyfikacja techniczna | Intensywne zabarwienie

| Nazwa parametru | Jednostka | Kod ISO | 80 | 120 | 160 | 230 | 330 | 400 |
|----------------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Gramatura | g/m ² | ISO 536 | 80 ± 3,0 | 120 ± 4,0 | 160 ± 6,0 | 230 ± 9,0 | 330 ± 10,0 | 400 ± 13,0 |
| Szorstkość Bendtsen | ml/min | ISO 8791-2 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 |
| Wilgotność absolutna | % | 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 |

Produkt spełnia normy EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru, i ISO 20494, Wymagania dotyczące stabilności papieru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA

Specyfikacja techniczna | Noeonowe zabarwienie

| Nazwa parametru | Jednostka | Kod ISO | 80 |
|----------------------|------------------|------------|--------------|
| Gramatura | g/m ² | ISO 536 | 80 ± 3,0 |
| Szorstkość Bendsen | ml/min | ISO 8791-2 | 210 ± 50 |
| Wilgotność absolutna | % | ISO 287 | 4,8 ± 0,5 |

Produkt spełnia normę EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA

Specyfikacja techniczna | Pastele zabarwienie

| Nazwa parametru | Jednostka | Kod ISO | 80 | 100 | 120 | 160 | 230 | 330 | 400 |
|----------------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Gramatura | g/m ² | ISO 536 | 80 ± 3,0 | 100 ± 4,0 | 120 ± 4,0 | 160 ± 6,0 | 230 ± 9,0 | 330 ± 10,0 | 400 ± 13,0 |
| Szorstkość Bendsen | ml/min | ISO 8791-2 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 |
| Wilgotność absolutna | % | ISO 287 | 4,8 ± 0,5 | 4,8 ± 0,5 | 4,8 ± 0,5 | 4,8 ± 0,5 | 5,2 ± 0,5 | 5,2 ± 0,5 | 5,2 ± 0,5 |

Produkt spełnia normy EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru, i ISO 20494, Wymagania dotyczące stabilności papieru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA

Specyfikacja techniczna | Trend zabarwienie

| Nazwa parametru | Jednostka | Kod ISO | 80 | 120 | 160 | 230 |
|----------------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Gramatura | g/m ² | ISO 536 | 80 ± 3,0 | 120 ± 5,0 | 160 ± 6,0 | 230 ± 9,0 |
| Szorstkość Bendsen | ml/min | ISO 8791-2 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 | 230 ± 50 |
| Wilgotność absolutna | % | ISO 287 | 4,8 ± 0,5 | 4,8 ± 0,5 | 4,8 ± 0,5 | 5,2 ± 0,5 |

Produkt spełnia normy EN 12281, Wymagania dotyczące papieru do kopiowania z zastosowaniem suchego toneru, i ISO 20494, Wymagania dotyczące stabilności papieru. Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA