

MAESTRO® extra

Papier niezrównany pod względem elastyczności.

Wypróbuj MAESTRO® extra, gdy kreatywność domaga się połączenia tradycji z nowoczesnością – jednym słowem czegoś niezwykłego. Podobnie jak jazz, którego istotą są delikatne melodie połączone z narastającym tempem, MAESTRO® extra to papier klasy premium cechujący się niezwykłą wszechstronnością. Jego wysoka biel sprawia, że doskonale sprawdza się w druku tekstów i kolorowych grafik oraz umożliwia uzyskanie dynamicznego kontrastu. Duży zakres formatów i gramatur pozwala na realizację szerokiej gamy zastosowań. Papier wyjątkowo wszechstronny, gdy wymagana jest elastyczność.



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

Wyjątkowo wszechstronny i elastyczny pod względem zastosowań

Wysoka biel umożliwia uzyskanie niezwykle dynamicznego kontrastu

Szczególnie polecany do druku tekstów i kolorowych grafik

Optymalnie sprawdza się w druku dwustronnym, zapobiegając przebijaniu tuszu na drugą stronę.

Posiada certyfikat FSC™

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

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 |
| Szorstkość 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 | 4,6/5,2 ± 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 |
| 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 SRA3,Folio | ³ A3,A4,Zwój | ⁴ SRA3,Folio | ⁵ A3,A4,Zwój | ⁶ SRA3,Folio | ⁷ Zwój | ⁸ SRA3,Folio |

Procesy produkcyjne certyfikowane zgodnie z normami ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Nie ujęto standardowej niepewności pomiaru między laboratoriami. 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