

# PERGRAPHICA® High White Smooth

Niepowlekany designerski papier typu premium o unikalnych właściwościach optycznych i dotykowych.

„Szczegóły tworzą doskonałość, a doskonałość nie jest szczegółem.” – Leonardo da Vinci

Dlatego też papier ma znaczenie. Oddziałując zarówno na zmysł wzroku, jak i dotyku PERGRAPHICA® odda emocje, które wypełnią Twoją opowieść życiem. Odkryj bogactwo jego unikalnych odcieni i powierzchni, a zrozumiesz, że dzięki PERGRAPHICA® wszystko jest możliwe, nawet doskonałość.

Zoptymalizowany pod kątem druku hybrydowego stanowiącego połączenie technologii offsetowej i cyfrowej opartej o suchy toner.

Teraz dostępny również z certyfikatem HP Indigo gwarantującym wysoką jakość druku na drukarkach HP Indigo. Dzięki specjalnej obróbce papieru do druku na drukarce HP Indigo możemy zapewnić doskonałą przyczepność tuszu ElektroInk do podłoża, kompatybilność z gumowym pasem i przerabialność.



## PERGRAPHICA

### Certyfikaty



### Dalsze certyfikaty

ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, REACH, EN71-3, Free of Heavy Metals

### Zalety produktu

Dzięki gładkiej teksturze powierzchni papier ten zachwyca eleganckim i wyrafinowanym wyglądem, zapewniając znakomity efekt wizualny i dotykowy

Wysoka biel (157 CIE) jest szczególnie polecana do bardzo kontrastowych materiałów komunikacji wizualnej, pozwalając uzyskać niepowtarzalny efekt

### Typowe zastosowania

Książki, Broszury, Magazyny, Direct mailing, Zaproszenia, Raporty roczne, Materiały marketingowe i wiele innych kreatywnych możliwości

### Specyfikacja techniczna

| Nazwa parametru      | Jednostka        | Kod ISO   | 100            | 120            | 150            | 240            | 300            |
|----------------------|------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Gramatura            | g/m <sup>2</sup> | ISO 536   | 100<br>± 3,0   | 120<br>± 4,0   | 150<br>± 4,0   | 240<br>± 7,0   | 300<br>± 8,0   |
| Grubość              | µm               | ISO 534   | 115<br>± 3     | 134<br>± 3     | 170<br>± 5     | 272<br>± 7     | 336<br>± 8     |
| Nieprzezroczystość   | %                | ISO 2471  | 94,0<br>± 1    | 96,0<br>± 1    | 97,5<br>± 1    | 100,0          | 100,0          |
| Wilgotność absolutna | %                | ISO 287   | 5,2<br>± 0,5   | 5,2<br>± 0,5   | 5,2<br>± 0,5   | 5,2<br>± 0,5   | 5,2<br>± 0,5   |
| Jasność UV           | %                | ISO 2470  | 109,0<br>± 1,5 | 109,0<br>± 1,5 | 109,0<br>± 1,5 | 109,0<br>± 1,5 | 109,0<br>± 1,5 |
| CIE Białość          | %                | ISO 11475 | 157<br>± 3,0   | 157<br>± 3,0   | 157<br>± 3,0   | 157<br>± 3,0   | 157<br>± 3,0   |

Production process certified according to ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001. Product compliant with Reg. (EC) 1935/2004 when purchased in folio format or reels. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated.

ZNACZENIE WARTOŚCI: 2 SIGMA