

# PERGRAPHICA® High White Rough

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.



## PERGRAPHICA

### Certyfikaty



### Dalsze certyfikaty

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

### Zalety produktu

Dzięki szorstkiej teksturze powierzchni Twoje wydruki zyskają niepowtarzalny charakter i wyróżnią się klarownością i naturalnością, 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	90	100	120	150	240	300	400
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	90 ± 3,0	100 ± 3,0	120 ± 4,0	150 ± 4,0	240 ± 7,0	300 ± 8,0	
Grubość	µm	ISO 534	117 ± 3	130 ± 3	150 ± 3	195 ± 5	313 ± 7	391 ± 8	
Nieprzezroczystość	%	ISO 2471	93,5 ± 1	94,5 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1	100,0	100,0	
Wilgotność absolutna	%	ISO 287	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5	
Jasność UV	%	ISO 2470	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	
CIE Białość	%	ISO 11475	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 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