

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE PAPIERU

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda testowania
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	51.0 - 59.0	SCAN P6
Grubość	m	58.0 - 68.0	SCAN P7
Wilgotność	%	5 - 7	SCAN P4
Wytrzymałość na rozciąganie (MD)	kN/m	min 2.5	SCAN P16
Wytrzymałość na rozrywanie (CD)	mN	min 260	SCAN P11
Gładkość	sec	min 450	TAPPIT 479
Jasność	%	min 85	SCAN P3

## WŁAŚCIWOŚCI DRUKU

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda testowania
Kolor druku		czarny	
Czułość dynamiczna	OD	1,05 - 1.15	0,28 mJ/dot
Gęstość maksymalna	OD	1,15 - 1.35	

## WŁAŚCIWOŚCI PRZECHOWYWANIA

Parametr	Jednostka	Wartość	Metoda testowania
<b>Odporność na temp.</b>			60°C, 24h
Tłó	OD	max 0,20	
Utrata obrazu	OD	max 25%	
<b>Odporność na wilgoć</b>			40°C, 90% RH, 24h
Tłó	OD	max 0,20	
Utrata obrazu	OD	max 15%	
<b>Odporność na światło</b>			5000 lux, 100h
Tłó	OD	max 0,20	
Utrata obrazu	OD	max 10%	
<b>Gwarancja (na jakość i trwałość nadruku)</b>	lata	7	zgodnie z warunkami przechowywania

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA PAPIERU

Zachowanie wysokiej jakości i trwałości druku na papierze w okresie 7 lat zapewnia przechowywanie w miejscach zaciemnionych, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 65%, w temperaturze poniżej 25°C.

Po zadrukowaniu papier nie może być wystawiony na bezpośrednie działanie światła słonecznego, UV ani promieniowania emitowanego przez substancje fluorescencyjne; nie może stykać się z alkoholem, rozpuszczalnikami i substancjami zawierającymi podobne związki (np. niektóre kleje);

nie może być przechowywany w okładkach z PCV;

musi być przechowywany w temp. poniżej 25°C.