

1. Specyfikacja techniczna

Parametr		Wartości typowe	Jednostka	Odniesienie*
Gramatura <i>Basis weight</i>		80 ± 2,0	g/m ²	PN-EN ISO 536
Wilgotność <i>Moisture</i>		3,5 – 5,0	%	ISO 287
Sztywność kątowa <i>Stiffness</i>	MD	124 -15%	mN	IISO 2493-1
	CD	56 -15%		
Grubość <i>Caliper</i>		108 ± 3	µm	PN-EN ISO 534
Białość CIE średnia z obu stron <i>CIE whiteness</i>		161 ± 3	CIE	ISO 11475
Białość D65 <i>Brightness D65</i>		109 ± 2	%	ISO 2470-2
Nieprzezroczystość <i>Opacity</i>		94 +2/-1	%	ISO 2471
Szorstkość metodą Bendtsena średnia z obu stron <i>Bendtsen Roughness</i>		180 ± 50	cm ³ /min	ISO 8791-2

2. Najważniejsze właściwości

- dzięki podwyższonej białości doskonale sprawdza się zarówno w drukach czarno-białych jak i kolorowych
- szerokie zastosowanie POLLux to oszczędność czasu i redukcja kosztów

3. Certyfikaty



Please collect
used paper
for recycling



*Warunki klimatyzacji:

Rh= 50%± 2%, temperatura 23°C ± 1°C wg PN-EN 20187

Conditioning Rh = 50%± 2% ; Temp = 23°C ± 1°C according to PN-EN 20187

Do produkcji papieru do kopiowania w MM Kwidzyn sp. z o.o. używane są masy celulozowe bielone bez udziału chloru elementarnego (masy ECF). Proces prowadzony jest w środowisku obojętnym, jako wypełniacz stosowany jest strącony węgiel wapnia. Papier spełnia wymagania określone przez normę PN-EN ISO 9706:2001 „Informacja i dokumentacja – Papier przeznaczony na dokumenty – Wymagania dotyczące trwałości”.