

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POLjet A3 A4



		Jednostka	Wartość	Odniesienie*
Gramatura <i>Basis weight</i>		g/m ²	80 ± 2,0 90 ± 2,0	PN- EN- ISO 536:2012
Wilgotność <i>Moisture</i>		%	3,6 – 5,0	PN- EN ISO 287:2018-02
Grubość <i>Caliper</i>	<i>dla 80 g/m²</i> — <i>dla 90 g/m²</i>	μm	108 ± 3 120 ± 3	PN-EN ISO 534:2012
Białość CIE średnia z obu stron <i>CIE whiteness</i>			166 ± 2	ISO 11475:2017
Białość D65 <i>Brightness D65</i>		%	111 ± 2	ISO 2470-2 :2008
Nieprzezroczystość <i>Opacity</i>	<i>dla 80 g/m²</i> — <i>dla 90 g/m²</i>	%	93 +2/-1 94 +2/-1	ISO 2471:2008
Szorstkość metodą Bendtsena średnia z obu stron <i>Bendtsen Roughness</i>		cm ³ /min	160 ± 50	ISO 8791-2:2013

***Warunki klimatyzacji:**

**Rh= 50%± 2%, temperatura 230 ± 10C wg PN-EN 20187:2000
 Conditioning Rh = 50 ± 2 ; Temp = 23 ± 1 according to PN-EN 20187-2000**

Papier produkowany przez MM Kwidzyn sp. z o.o. z masy celulozowej białej w procesie ECF (Elementary Chlorine Free). Proces technologiczny prowadzony w środowisku neutralnym. Jako wypełniacz stosowany jest strącony węgiel wapnia, co zapewnia rezerwę alkaliczną wystarczającą do spełnienia wymogów standardu PN EN ISO 9706:2001 „Informacja i dokumentacja - Papier na dokumenty - Wymagania dla trwałości”.