

## PRESO

### papier gazetowy

10.05.2010

	Parametr	Jednostka	Wartość	Uwagi
1.	<b>Gramatura</b>	g/m <sup>2</sup>	42,5 ± 1,5 45,0 ± 1,5 48,8 ± 1,5 52,0 ± 1,5	Pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego. Kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametru zgodnie z PN-ISO 536:1996
2.	<b>Wilgotność</b>	%	7,5 ± 1	Pomiar i regulacja za pomocą systemu komputerowego. Kalibracja głowic pomiarowych oraz kontrola parametru zgodnie z PN-ISO 287:1994
3.	<b>Białość ISO C/2°</b>	%	60,5 ± 2,0	ISO 2470:1999 (Elrepho) średnia z obu stron
4.	<b>Nieprzezroczystość</b> 42,5 g/m <sup>2</sup> 45,0 g/m <sup>2</sup> 48,8 g/m <sup>2</sup> 52,0 g/m <sup>2</sup>	%	≥ 91 ≥ 92 ≥ 93 ≥ 94	ISO 2471:1998 (Elrepho) średnia z obu stron
5.	<b>Gładkość Bekk</b>	s	≥ 50	PN-ISO 5627:1998 średnia z obu stron
6.	<b>Siła rozciągająca po MD</b> 42,5 g/m <sup>2</sup> 45,0 g/m <sup>2</sup> 48,8 g/m <sup>2</sup> 52,0 g/m <sup>2</sup>	N	≥ 29 ≥ 30 ≥ 30 ≥ 32	PN-ISO 1924-1:1998
7.	<b>Rozciągliwość wzdłuż</b> 42,5 g/m <sup>2</sup> 45,0 g/m <sup>2</sup> 48,8 g/m <sup>2</sup> 52,0 g/m <sup>2</sup>	%	1,2 ± 0,2 1,3 ± 0,2 1,4 ± 0,3 1,4 ± 0,3	PN-ISO 1924-1:1998

**Warunki klimatyzacji:** RH 50 ± 2 % temp. 23 ± 1 °C PN-EN 20187:2000