

Properties			Test method	Typical values							
Basis Weight		Масса 1 м <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	ГОСТ 13199-94	40±2	50±2	60±2	70±2	80±2	90±2	100 ±3
Caliper		Толщина	µm	ГОСТ 27015-86	52			73	90		114
Tensile strength	MD	Прочность при растяжении	kN/m	ГОСТ ISO 1924-1-96	2,8	3,2	4,7	4,9	6,2	6,4	6,5
	CD				1,2	1,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7
TEAR	MD	Сопротивление раздиранию	mN	ГОСТ 13525.3-97 ISO 1974	260	350	400	450	500	600	700
	CD				300	350	450	600	650	700	750
Burst		Сопротивление продавливанию	kPa	ГОСТ 13525.8-86 ISO 2758							
Cobb - 60 “		Поверхностная впитываемость	g/m <sup>2</sup>	ГОСТ 12605-97 ISO 535	30	30	30	30	30	30	30
Brightness ISO		Яркость	%	ISO 2470							
Whiteness CIE		Белизна		ГОСТ 30113-94	80	80	80	80	80	80	80
Opacity		Непрозрачность	%	ГОСТ 8874-80							
Air Resistance (Gurley)		Воздухопроницаемость	s / 100ml	ISO 5636-5							
Roughness Bendtsen TS	Шероховатость по Бендтсену		ml/min	ISO 5636-3							
Moisture		Влажность	%	ГОСТ ISO 287 - 2014	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>	8 <sup>-2</sup> <sub>+1</sub>

The table above shows typical values for certain basis weights.

Test conditions: ГОСТ 13523-78(23 ±1°C / 50 ±2% )

MD - Machine Direction CD - Cross Direction TS - Top side RS - Reverse side