

Нормативные показатели

Параметры		60 г/м ²	70 г/м ²	80 г/м ²	90 г/м ²	100 г/м ²
Масса 1 кв. м, г		60 ± 3	70 ± 3	80 ± 3	90 ± 3	100 ± 5
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₃₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее		70	90	120	140	160
Индекс сопротивления плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₃₀), Н*м ² /г, не менее		1,17	1,29	1,50	1,56	1,60
Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее (ISO 2758)		150	160	170	190	200
Индекс сопротивления продавливанию (BST), кПа·м ² /г, не менее (ISO 2758)		2,50	2,29	2,13	2,11	2,00
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее		3,1	3,9	4,3	4,8	5,0
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₃₀), кН/м, не менее		0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
Кобб ₃₀ , Кобб ₆₀ , г/м ² , в среднем по двум сторонам, не более	клееной бумаги	130*				
	неклееной бумаги	Не нормируется				
Влажность, %		7,0 ± 1,0				
Предел допуска по диаметру рулона, мм		± 20				
Предел допуска по ширине рулона, мм		± 2				
Количество склеек в рулоне, не более		2				

* Конкретное значение устанавливается по согласованию с покупателем

¹ Оттенок может отличаться, уточняйте оттенок по образцам продукции