

БУМАГА ОБЛОЖЕЧНАЯ ТЕТРАДНАЯ



КАТЕГОРИЯ

Бумага обложечная тетрадная

ПРИМЕНЕНИЕ

Изготовление обложек школьных тетрадей

ФОРМАТ/РАЗМЕР ПОСТАВКИ

Рулоны, ширина рулона должна соответствовать ГОСТ 1342 (предельные отклонения по ширине рулона максимум ± 2 мм)

ДИАМЕТР РУЛОНОВ

300-1500 мм

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Осиновая белёная химико-термомеханическая масса (БХТММ), сульфатная хвойная белёная целлюлоза

Наименование показателя	Норма						Метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	55,0 \pm 2,0	60,0 \pm 2,0	65,0 \pm 2,0	70 \pm 2,0	75 \pm 2,0	80 \pm 2,0	ИСО 536
Плотность, см ² /г, не менее	0,70–0,85						ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее							
в машинном направлении	4500						ГОСТ ИСО 1924-1
в среднем по двум направлениям	3000						
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м ² , не более	40						ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8
Цветовые характеристики по Эльрефо							
Показатель а	- 26,0 \pm 1,0						ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Показатель b	10,0 \pm 1,0						
Шероховатость PPS ₁₀ , мкм, не более	5,5						ИСО 8791-4
Влажность, %	5,0–7,0						ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)

Допускается изготавливать бумагу других размеров, с другими характеристиками по согласованию изготовителя с потребителем.