

КАМА ОБЛОЖЕЧНАЯ ТЕТРАДНАЯ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Механическая бумага для обложек школьных тетрадей зеленого цвета

ПРИМЕНЕНИЕ

Изготовление обложек школьных тетрадей

ШИРИНА РУЛОНОВ

360-1800 мм ±2 мм в соответствии с ГОСТ 1342-78

ДИАМЕТР РУЛОНОВ

от 850 мм ±50 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±2,0	60,0±2,0	65,0±2,0	70±2,0	75±2,0	80±2,0	ИСО 536	
Плотность, г/см ²	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±1,0						ГОСТ 30113 (ИСО 2470)	
показатель b	10,0±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.