



«ООО БИТ»
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А
+7 (812) 468-33-33 bit929@mail.ru

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.
+7 (495) 789-80-34 bit945@mail.ru
<https://bit-karton.ru>

ПКС

Производитель:

Балахнинская картонная фабрика



Описание:

Картон переплетный Балахна — картон бурого или коричневого цвета, изготавливается из макулатуры и отходов бумажной промышленности, является разновидностью многослойного картона. Применяется для изготовления переплетов книг, детских игр, обложек, архивных папок, коробов, щитов и т.д. Используют в производстве товаров народного потребления, в частности, для изготовления деталей мебели. Упакован на жесткие палеты под полиэтиленовой пленкой.

Особенности:

Переплётный картон бурого цвета.

Область применения:

Для переплётных работ, изготовления плакатов, плотных архивных папок, коробов и в производстве товаров народного потребления в качестве жёстких вставок.

Диапазон грамматира:

510, 590, 650, 830, 1020, 1220, 1360, 1550, 1650 г/м²

Техническая спецификация:

Наименование показателя	Норма для марок
-------------------------	-----------------

	ПКС		Б
	Высший сорт	I сорт	
Толщина, мм	1,25±0,10	1,25±0,12	0,80+0,04/-0,05
	1,50±0,10	1,50±0,12	0,90+0,04/-0,05
	1,75±0,12	1,75±0,13	1,00+0,04/-0,05
	2,00±0,12	2,00±0,13	1,25±0,10
	2,25±0,12	2,25±0,13	
	2,50±0,12	2,50±0,13	
	3,00±0,12	3,00±0,13	
	3,75±0,12	3,75±0,13	
Масса 1м ² /г для картона толщиной, мм			
0.8			510±45
0.9			590±50
1			650±60
1.25	830±30	830±50	780±60
1.5	1020±70	1020±70	
1.75	1220±80	1220±80	
2	1360±80	1360±80	
2.25	1550±80	1550±80	
2.5	1650±100	1650±100	
3	2100±100	2100±100	
3.75	2550±100	2550±100	
Жесткость при статическом изгибе в поперечном направлении, Н см, не менее, для картона толщиной, мм			
0.8			-
0.9			2.5
1			3
1.25	8	8	7.5
1.5	12	10	
1.75	20	15	
2	23	26	
2.25	42	36	
2.5	56	50	
3	70	62	
3.75	82	76	
Предел прочности при расслаивании, КПа, не менее	140	110	110
Влажность, %	8,0±2,0	9,0±2,0	8,0±2,0

<https://bit-karton.ru/product/karton/pereplyotnyj/pks/>