

Картон для плоских слоев марка "КС"

ТУ 5441-027-00279611-2016

Наименование показателя	Норма для марок									Метод испытания
	КС-100	КС-110	КС-115	КС-125	КС-135	КС-140	КС-150	КС-175	КС-200	
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	98-103	107-113	112-118	121-129	131-139	136-144	146-154	170-180	194-206	ГОСТ 13199
Толщина, мм, не более	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,24	0,27	0,31	0,36	ГОСТ 27015
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	430	460	500	540	550	580	600	650	700	ГОСТ 13525.8
номинал	450	500	550	570	580	610	650	690	760	
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб660) верхней стороны, г/м ² , не более	30	30	30	30	30	30	30	30	30	ГОСТ 12605
Влажность, %	6-9									ГОСТ 13525.19
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	110	120	140	160	170	180	200	240	270	ГОСТ 10711
номинал	120	130	150	170	180	210	230	270	300	