



## Гильзовый картон SFT Core 200

Наименование показателя	Нормы			
	0,4	0,5	0,6	0,7
Толщина, мм	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03
Масса картона площадью 1 м2, г	280 +10/-20	340 +10/-20	400 +10/-20	450 +10/-20
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, в среднем по двум сторонам, г/м2	50-150	50-150	50-150	50-150
Энергия связей по Скотт-Бонду, в поперечном направлении, Дж, не менее	200	200	200	200
Сопротивление продавливанию, кПа, не менее	400	450	500	550
Влажность, %	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2

Производитель: ООО «Алексинская БКФ»  
Действует с 01.07.2018



## Гильзовый картон SFT Core 300

Наименование показателя	Нормы			
	0,4	0,5	0,6	0,7
Толщина, мм	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03
Масса картона площадью 1 м2, г	280 +10/-20	340 +10/-20	400 +10/-20	450 +10/-20
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, в среднем по двум сторонам, г/м2	50-150	50-150	50-150	50-150
Энергия связей по Скотт-Бонду, в поперечном направлении, Дж, не менее	300	300	300	300
Сопротивление продавливанию, кПа, не менее	450	500	550	600
Влажность, %	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2

Производитель: ООО «Алексинская БКФ»  
Действует с 01.07.2018



## Гильзовый картон SFT Core 400

Наименование показателя	Нормы			
	0,4	0,5	0,6	0,7
Толщина, мм	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03
Масса картона площадью 1 м2, г	280 +10/-20	340 +10/-20	400 +10/-20	450 +10/-20
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, в среднем по двум сторонам, г/м2	80-180	50-150	50-150	50-150
Энергия связей по Скотт-Бонду, в поперечном направлении, Дж, не менее	400	400	400	400
Сопротивление продавливанию, кПа, не менее	500	550	600	650
Влажность, %	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2	7 +1/-2

Производитель: ООО «Алексинская БКФ»  
Действует с 01.07.2018