

Белый лайнер

СТО 05711131 – 027 – 2013 (Изменение 1,2,3,4)

Физико-механические показатели / метод испытания						Метод испытаний
Масса 1м ² , г	100+1/-3	110+1/-3	115+1/-3	120+1/-3	135+1/-3	ГОСТ 13199
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа						
Не менее	340	360	370	380	390	ГОСТ 13525.8
Прочность поверхности на выщипывание (№ свечи)						
Не менее			16			ГОСТ Р 55083
Гладкость, с						
Не более			40			ГОСТ 12795
Поверхностная впитываемость воды (Кобб₆₀), г/м², не менее						
при одностороннем смачивании			30			ГОСТ 12605 п. 7.2 СТО
Сопротивление сжатию (SCT), CD, кН/м						
Не менее	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	ГОСТ Р ISO 9895
Влажность, %						
min/max значения			6–8			ГОСТ ISO 287
Белизна, %						
Не менее			82			ГОСТ 30113

Кондиционирование образцов проводится в соответствии с ISO 187:1990 при относительной влажности 50%±2% и температуре 23⁰±1⁰C