

Наименование показателя	ДОРНИТ - 150	ЭМИТЕКС - 150
Метод производства	Нетканый	Нетканый
Дополнительная обработка	-	Термокаландрирование
Сырьё	Полиэфир	Полиэфир
Поверхностная плотность, г/м ² , (возможное отклонение 10%)	150	150
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	1,0±0,2	1,3±0,2
Прочность при растяжении в продольном направлении, кН/м ² (не менее)	1,9(±10)	2,0(±10)
Прочность при растяжении в поперечном направлении, кН/м ² (не менее)	2,5(±10)	3,0(±10)
Неровнота по массе на отрезках размером (10*10) см, %, не более	15	10
Остаточная прочность при растяжении после 30 циклов промораживания-оттаивания, %, не менее	80	90
Допустимая потеря прочности при растяжении после 30 циклов промораживания-оттаивания, %, не более	15	8
Температурный диапазон, t°С	от-70 до +120	от-70 до +120
Грибостойкость, не выше	ПГ 113	ПГ 113
Устойчивость к циклической нагрузке, %, не менее	80	90
Устойчивость к УФ-излучению, %, не менее	80	90
Устойчивость к механическим повреждениям при укладке, %, не менее	80	90
Устойчивость к воздействию микроорганизмов, %, не менее	80	90
Устойчивость к агрессивным средам, pH, %, не менее	80	90