

Наименование показателя	ДОРНИТ - 450	ЭМИТЕКС - 450
Метод производства	Нетканый	Нетканый
Дополнительная обработка	-	Термокаландрирование
Сырьё	Полиэфир	Полиэфир
Поверхностная плотность, г/м ² , (возможное отклонение 10%)	450	450
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм	3,3±0,2	3,6±0,2
Прочность при растяжении в продольном направлении, кН/м ² (не менее)	10,0(±10)	11,0(±10)
Прочность при растяжении в поперечном направлении, кН/м ² (не менее)	13,0(±10)	16,0(±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