

ТУРБО-, ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ И ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ КЛАССА НАГРЕВОСТОЙКОСТИ F.

Витковая изоляция

Наименование показателя	Ед. изм.	Элмикафол® 52801 Элмикафол® 52801 А*	
Номинальная толщина	мм	0,07	0,09
Предельные отклонения от номинальной толщины - среднее - в отдельных точках	мм	± 0,01	± 0,01
		± 0,02	± 0,02
Поверхностная плотность	г/м ²	100 ± 10	125 ± 10
Массовая доля компонентов - слюды - пленки - связующего вещества	г/м ²	50 ± 5	75 ± 5
		42 ± 3	42 ± 3
		7 ± 3	9 ± 3
Массовая доля летучих веществ, не более	%	0,5	0,5
Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее	Н/см	20	20
Пробивное напряжение, не менее	кВ	6,0	6,0
Жесткость, не более	Н/м	35	35
Ударная прочность на растяжение	-	Сохранение сцепления слюдяной бумаги с пленкой по всей длине, отсутствие отслоений.	
Гарантийный срок хранения при температуре 15 - 35 °С и относительной влажности воздуха 45 - 75%	месяц	12	

* *Примечание:* индекс «А», указанный в наименовании марки ленты, обозначает наличие специального адгезивного покрытия на поверхности пленки.

Материалы выпускаются по:

ТУ 3492-039-50157126-2003

«ЛЕНТА СЛЮДЯНАЯ НЕПРОПИТАННАЯ МАРКИ ЭЛМИКАФОЛ»