

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

Проводящие, покровные ленты, пропиточные компаунды, пазовые коробки

Противокоронная защита лобовых частей

Марка материала	Толщина, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Удельная разрушающая нагрузка в продольном направлении, Н/см, не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Поверхностное сопротивление, Ом
ЛПП-1000	0,20	350	50	20	-

Материалы выпускаются по:

ТУ 1915-060-50157126-2006

«ЛЕНТА ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ МАРКИ ЛПП-1000»