

## ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Экранирование электромагнитных излучений

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиоэкранирующие конструкции, защитная одежда и др.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Степень экранировки - более 72 дБ для диапазона частот 300 кГц - 16 ГГц

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Cu + Ni + полиэфирные волокна		
	Толщина, мм	0,09	0,088
Поверхностное сопротивление, $\Omega$	0,05	0,05	0,025 - 0,030
Плотность подложки, г/м <sup>2</sup>	50±10		
Плотность продукта, г/м <sup>2</sup>	80±10, 100±10, 85±10		
Теплостойкость, °С	95 - 125		
Ширина рулона, мм	1080±10		
Эффект экранирования, дБ	70		
Сопротивление истиранию	10 000		