



Состоит из высокопрочной медной фольги с токопроводящим слоем акрилатного клея. Слой клея защищен бумажной подложкой. Лента подходит для спайки и используется в области EMV/ESD.

**Типичное применение:**

Для изготовления печатных плат  
Для экранирования активных элементов  
Для экранирования кабеля и штекерных разъемов  
Для заземления электрических приборов  
Для устранения электростатических нагрузок

Повышенная проводимость у лент 4384, 4385 и 4386

**Размеры:** Длина 33 м  
Ширина 6, 9, 12, 15, 19, 25 мм  
Другие размеры по требованию

[Техническая консультация](#)**Технические характеристики:**

(средние значения)

Общая толщина <sup>1)</sup>	Толщина фольги <sup>1)</sup>	Разрывная нагрузка <sup>1)</sup>	Разрывное удлинение <sup>1)</sup>	Адгезия <sup>1)</sup>	Удельное сопротивление <sup>2)</sup>							
0,071 мм	0,030 мм	163 N/25mm	7 %	17,3 N/25 mm	0,57 mW/in <sup>2</sup>							
Уровень защиты (снижение в dB)												
100 kHz	1 MHz	10 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400MHz	800 MHz	900 MHz	1 GHz	5 GHz	10 GHz	17 GHz
—	101	69	54	54	62	61	65	60	67	65	53	62

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



---

По вопросам приобретения **токопроводящей ленты Isotape 4577** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

;