



Электроизоляционная лента на основе полиэстера/Nomex® с термостойким акриловым клеем. Обладает прекрасной температуростойкостью.

**Применение:** основная и межслойная изоляция, пофазовая изоляция в электро-двигателях, внешняя и межслойная изоляция кабеля в трансформаторах. Увеличивая объем, легко впитывает лак.

#### Техническая консультация

#### Технические характеристики:

Основа: полиэстер/Nomex®	Цвет: белый с сероватым оттенком
Толщина основы: 0.212 мм	Клей: акрилатный термостойкий
Общая толщина: 0.254 мм	Макс. напряжение: 6000 Volts
Температуростойкость: 155 <sup>0</sup> C / F	Удельное сопротивление: 10 <sup>6</sup> megohms
Разрывная нагрузка: 110 N/25мм	Адгезия к стали: 13.7 N/25мм
Удлинение: 80%	Срок хранения: неограничен
Диэлектрик 1.0 Direct/A , 1*	Устойчивость к растворителям: высокая
Коррозия	
Воспламеняемость BU 1*	Влагуостойчивость: высокая
UL File # E20780	

\*VDE 3040

По вопросам приобретения **ленты Isotape 54356** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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

;

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



Лента sotape 54356I

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