

БЛИСТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



Компания ADVANTEK специализируется на производстве блистерных лент уже более 30 лет и изготавливает их с различными размерами и конфигурацией ячеек.

Блистерные ленты используются для защиты интегральных микросхем и других устройств от повреждений во время перевозки и хранения компонентов, они также защищают все детали от электростатического разряда. Применение блистерных лент позволяет использовать элементную базу в автоматических линиях поверхностного монтажа.

Блистерные ленты ADVANTEK производятся по международным стандартам EIA- 481-B и EIA-481-C, позволяющим использовать их на любом автоматизированном оборудовании поверхностного монтажа разных производителей.

Блистерные ленты производятся из следующих материалов:

- антистатический PS+C полистирол
- антистатический PC поликарбонат
- прозрачный S полистирол

Применение антистатических материалов PS+C и PC обеспечивает защиту электронных компонентов от электростатического разряда.

С каждым годом в России происходит рост потребности в блистерных лентах производителей электронных компонентов, возрастает требование серийных предприятий к поставкам ЭРИ в блистерных лентах, для возможности монтажа компонентов на поверхность печатной платы, при помощи автоматизированных линий поверхностного монтажа (SMT).

Данное оборудование получило широкое распространение во всем мире и нашло широкое применение в России.

Конкурентоспособность поставляемой продукции в блистерной ленте значительно выше, по сравнению с аналогичной продукцией поставляемой в россыпи, поскольку монтаж компонентов из ленты на оборудовании происходит в разы быстрее, по сравнению с ручной пайкой.

Данные ленты могут использоваться производителями пружин, штырей. В блистерной ленте не происходит контакта между элементами, что дает возможность легкого использования упакованных элементов.

