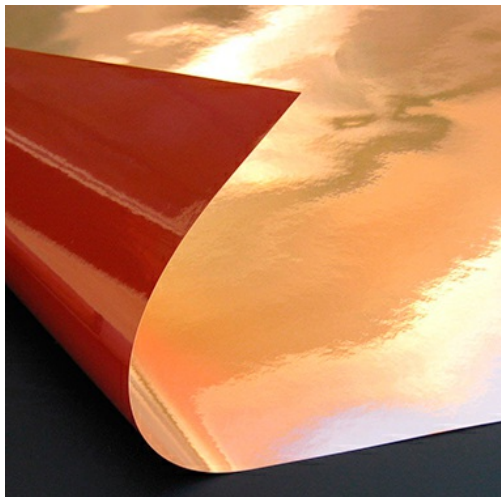


DuPont СВЧ ламинаты



Несомненным лидером в производстве гибких композитов для индустрии гибких и гибко-жестких печатных плат является компания DuPont. Производители гибких печатных плат по всему миру неизменно выбирают продукцию DuPont Pyralux, включающую в себя целый спектр материалов для изготовления гибких печатных плат. Основными достоинствами продукции DuPont Pyralux являются: отличная химическая стойкость, неизменно высокая прочность на отрыв, контролируемая низкая текучесть адгезива, отличная термостойкость при пайке и оплавлении, хорошая размерная стабильность, широкие возможности по обработке материалов, длительный срок хранения при комнатной температуре, повторяемость характеристик от партии к партии.

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7002R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимиды, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

ТЕМПЕРАТУРА

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7004R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7008R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7011R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7012R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7019R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7031R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7037R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7038R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7062R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7092R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF7097R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF8510R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF8520R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9110R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9120R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9130R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9150R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9210R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: LF9220R

Материал Pyralux LF — стандарт в производстве гибких печатных плат для потребительской электроники уже более. Состоит из полиимидной пленки Каптон, акрилового адгезива и медной фольги. Бывает однослойный (медь-адгезив-каптон) или двухслойный (медь-адгезив-каптон-адгезив-медь). Поставляется в листах, с различными толщинами полиимида, адгезивного слоя и медной фольги. Используется для производства любых гибких и гибко-жестких печатных плат.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7002R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7004R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7008R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7011R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7012R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7019R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7031R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7037R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7038R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7062R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7092R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR7097R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR8510R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR8520R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9110R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9120R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9130R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9150R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9210R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: FR9220R

Материал Pyralux FR - фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Картол и соединенный с медной фольгой с помощью специального огнестойкого акрилового адгезива (огнестойкость по сертификату UL94 V-0). Бывает однослойный и двухслойный, поставляется с разными толщинами полиимида, адгезива и меди.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP7125E

Royalux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP7156E

Royalux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton.
Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности.
Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP7163E

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP7164E

Royalux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8515R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8515E

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8525R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8525E

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8535R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8545R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8555R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP8565R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9111R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9121R

Royalux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9222R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9131R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9132R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9141R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9142R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9151R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9152R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9161R

Royalux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AP9162R

Puralux AP - двусторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Превосходные термические, химические и механические характеристики позволяют использовать данный диэлектрик для изготовления гибко-жестких и многослойных гибких печатных плат для авиационной промышленности. Поставляется в листах различной толщины.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC091200EV

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC092500EV

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC121200EM

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC122000EM

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC122500EM

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC122500ES

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC181200R

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC181200RT

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC181200RH

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182000R

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182000RH

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182000RTH

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182000EM

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500R

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500RT

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500RH

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500PNA

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500EM

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC182500EY

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC352500R

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC352500EY

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC354500R

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: AC354500EY

Puralux AC - односторонний безадгезивный фольгированный диэлектрик на основе полиимидной пленки Karton. Хорошая размерная стабильность позволяет осуществлять точное совмещение, а высокие показатели значения модуля упругости позволяют применять данный материал в изделиях, где требуется активное многократное сгибание. Рекомендуется использовать при изготовлении устройств управления дисплеем, многослойных схемах цифровых камер и гибко-жестких электронных схемах видеокамер. Поставляется в рулонах.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК125012R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК127512R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК1210012

Руралух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Руралух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК185018R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК187518R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК1810018R

Руралух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Руралух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК365036R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК367536R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК3610036R

Ругалух ТК - гибкий диэлектрик на основе фторополимера. Это сравнительно «свежий» материал. Отлично зарекомендовал себя на рынке СВЧ плат для высокопроизводительных и высокочастотных приложений. Состоит из полиимидной пленки Картон и тефлона (Teflon) — фторополимерного адгезива. Поставляется вместе с соединительной пленкой DuPont Ругалух ТК bondply. Доступны разные толщины меди и пленки.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °С |
| кратковременная | до °С |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК252525 Bonding Film

Склеивающая пленка также представляет собой слоистый диэлектрик, изготовленный из тефлона (Teflon) и пленки Karton. Склеивающая пленка содержит пленку Teflon, которая обрабатывается при более низкой температуре ламинирования.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК255025 Bonding Film

Склеивающая пленка также представляет собой слоистый диэлектрик, изготовленный из тефлона (Teflon) и пленки Karton. Склеивающая пленка содержит пленку Teflon, которая обрабатывается при более низкой температуре ламинирования.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: ТК445044 Bonding Film

Склеивающая пленка также представляет собой слоистый диэлектрик, изготовленный из тефлона (Teflon) и пленки Karton. Склеивающая пленка содержит пленку Teflon, которая обрабатывается при более низкой температуре ламинирования.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: HT8515R

Puralux HT - современная двусторонняя полиимидная система с самой высокой на сегодняшний день температурой обработки >225 °C. Материал с улучшенной термостабильностью, сертифицирован по UL 94V-0. Тонкий легкообрабатываемый пластик. Имеет отличные адгезивные свойства, может использоваться для бессвинцовых сборок. Поставляется вместе с покрывающими и соединительными пленками.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: NT8525R

Puralux HT - современная двусторонняя полиимидная система с самой высокой на сегодняшний день температурой обработки >225 °C. Материал с улучшенной термостабильностью, сертифицирован по UL 94V-0. Тонкий легкообрабатываемый пластик. Имеет отличные адгезивные свойства, может использоваться для бессвинцовых сборок. Поставляется вместе с покрывающими и соединительными пленками.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: HT9111R

Puralux HT - современная двусторонняя полиимидная система с самой высокой на сегодняшний день температурой обработки >225 °C. Материал с улучшенной термостабильностью, сертифицирован по UL 94V-0. Тонкий легкообрабатываемый пластик. Имеет отличные адгезивные свойства, может использоваться для бессвинцовых сборок. Поставляется вместе с покрывающими и соединительными пленками.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

ОБ ИЗДЕЛИИ: HT9121R

Puralux HT - современная двусторонняя полиимидная система с самой высокой на сегодняшний день температурой обработки >225 °C. Материал с улучшенной термостабильностью, сертифицирован по UL 94V-0. Тонкий легкообрабатываемый пластик. Имеет отличные адгезивные свойства, может использоваться для бессвинцовых сборок. Поставляется вместе с покрывающими и соединительными пленками.

НАЗНАЧЕНИЕ**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ****ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

| | |
|-----------------|-------|
| рабочая | до °C |
| кратковременная | до °C |

РАЗМЕРЫ

| | |
|---------|-----------------------|
| длина | От 1220.0 до 1220.0 м |
| ширина | От 1020.0 до 1020.0 м |
| толщина | От 0.2 до 3.0 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| |
|----------------------|
| температура хранения |
| влажность воздуха |

КОНТАКТЫ

Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

Электронная почта

5143395@mail.ru

Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,
д. 80а, пом. 1000, оф. 22