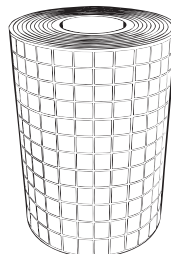


технические характеристики

Материал для полиимидных клеящихся этикеток с тепловым переводом разработан специально для производства печатных плат, где имеется прямой контакт с волной припоя и потоком инфракрасного излучения. Наклейки выдерживают температуру вспышки вплоть до 325°C в течение 5 минут и температуры до 250°C в течение 30 минут. Наклейка выдерживает контакт с агрессивными растворителями, маслами и химическими веществами без необходимости нанесения повторного слоя. Наклейки окрашены в белый цвет, обработаны долговременным акриловым клеящим составом и поставляются в рулонах. Наклейки обеспечивают четкие и ясные надписи, которые превосходно читаются, если напечатаны настольным термопринтером с применением полимерной ленты, предназначенной для использования. Наклейки соответствуют требованиям стандарта MIL-STD-202F, примечание 12, метод 215J.



техническая информация

Материал:	Белая полиимидовая наклейка с акриловым клеящим веществом, чувствительным к давлению
Способ печати:	Тепловой перевод
Диапазон температур:	от -40°C до 177°C
Максимальный перепад температур:	250°C/ > 30 минут 275°C/ > 20 минут 300°C/ > 10 минут 325°C/ > 5 минут
Рекомендуемая лента:	Полимерная лента для настольных принтеров (Серия TDP42H – RHR4BL-S)
Одобен организацией UL:	Файл № MH14979
Соответствие RoHS:	Материал совместим с RoHS согласно Европейской директиве 2002/95/EC по ограничению использования вредных веществ (RoHS)

основные характеристики и преимущества

Устойчивость материала к неблагоприятным условиям	Выдерживает вспышки температуры вплоть до 325°C в течение 5 минут и температуры до 250°C в течение 30 минут; выдерживает контакт с агрессивными растворителями, маслами и химикатами без необходимости нанесения повторного слоя, что обеспечивает долгий срок службы и надежность
Разнообразие размеров	Полный набор размеров гарантирует подбор необходимой наклейки для применения
Совместимость с программным обеспечением для маркировки	Быстрое и простое создание наклеек с помощью программы для маркировки PANDUIT™ EASY-MARK™. Инструменты для нанесения маркировки способствуют созданию оптимального набора идентификаторов и наклеек для общего применения. Возможности расширенного импорта и чтения штрих-кодов снижают вероятность ошибки и экономят время

сферы применения

Материал PANDUIT для полиимидных наклеек с тепловым переводом специально разработан для прямого контакта с волной припоя и потоком инфракрасного излучения, связанных с процессом производства печатных плат. Наклейки выдерживают температуру вспышки вплоть до 325°C в течение 5 минут и температуры до 250°C в течение 30 минут, воздействие агрессивных растворителей, масел и химикатов без необходимости нанесения повторного слоя.

Наклейки окрашены в белый цвет, обработаны долговременным акриловым клеящим составом и поставляются в 75-миллиметровых рулонах, благодаря чему обеспечивается простота установки и гарантируется четкость и ясность надписей, которые превосходно читаются. При печати на настольном термопринтере PANDUIT с применением полимерной ленты наклейки соответствуют требованиям стандарта скорости печати MIL-STD-202F, примечание 12, метод 215J.

Полиимидовая маркировка компонентов

Размер	Код
6,3 мм x 6,3 мм:	C025X025KBT
9,6 мм x 9,6 мм:	C038X038KBT
12,7 мм x 11,1 мм:	C050X044KBT
5,2 мм x 5,1 мм:	C060X020KBT
19,0 мм x 6,3 мм:	C075X025KBT
20,3 мм x 5,1 мм:	C080X020KBT
22,8 мм x 6,3 мм:	C090X025KBT
25,4 мм x 6,3 мм:	C100X025KBT
25,4 мм x 9,6 мм:	C100X038KBT
31,7 мм x 6,3 мм:	C125X025KBT
38,1 мм x 6,3 мм:	C150X025KBT
40,6 мм x 5,1 мм:	C160X020KBT
22,8 мм x 6,3 мм:	C200X025KBT
76,2 мм x 6,3 мм:	C300X025KBT

Программное обеспечение для маркировки

EASY-MARK™ Программное обеспечение для маркировки:	PROG-EMCD3
CAD-CONNECT™ Программное обеспечение для маркировки:	PROG-CCCD

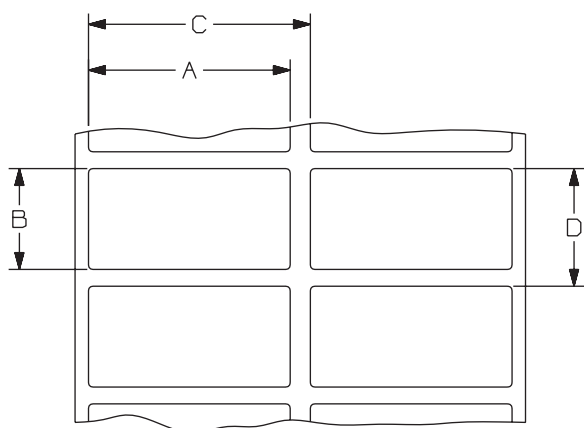
Настольные термопринтеры

203 точек на дюйм:	TDP42HY
305 точек на дюйм:	TDP43HY
609 точек на дюйм:	TDP46HY



Полиимидовая маркировка компонентов

Код	Описание	Цвет	Ширина 'А'	Высота 'В'	Горизонтальный шаг 'С'	Вертикальный шаг 'D'	Количество наклеек в одном ряду	Упаковка, кол-во	Коробка, кол-во
C025X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	6,3 мм	6,3 мм	6,3 мм	9,6 мм	12	10 000	40 000
C038X038KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	9,6 мм	9,6 мм	11,1 мм	12,7 мм	7	10 000	40 000
C050X044KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	12,7 мм	11,1 мм	14,0 мм	14,0 мм	5	10 000	40 000
C060X020KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	15,2 мм	5,1 мм	16,5 мм	8,4 мм	3	10 000	40 000
C075X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	19,0 мм	6,3 мм	19,0 мм	9,6 мм	3	10 000	40 000
C080X020KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	20,3 мм	5,1 мм	20,3 мм	8,4 мм	3	10 000	40 000
C090X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	22,8 мм	6,3 мм	24,8 мм	9,6 мм	3	10 000	40 000
C100X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	25,4 мм	6,3 мм	27,4 мм	9,6 мм	3	10 000	40 000
C100X038KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	25,4 мм	9,6 мм	27,4 мм	12,7 мм	3	10 000	40 000
C125X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	31,7 мм	6,3 мм	33,7 мм	9,6 мм	2	10 000	40 000
C150X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	38,1 мм	6,3 мм	40,0 мм	9,6 мм	2	5 000	20 000
C160X020KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	40,6 мм	5,1 мм	отсутствует	8,4 мм	1	10 000	40 000
C200X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	50,8 мм	6,3 мм	отсутствует	9,6 мм	1	5 000	20 000
C300X025KBT	Полиимидовая наклейка для компонентов	Белый	76,2 мм	6,3 мм	отсутствует	9,6 мм	1	5 000	20 000



Представительства и офисы продаж по всему миру

PANDUIT CANADA
Маркхам, Онтарио
cs-cdn@panduit.com
Телефон: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
Лондон, Великобритания
cs-emea@panduit.com
Телефон: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
Республика Сингапур
cs-ap@panduit.com
Телефон: 65.6379.6700

PANDUIT JAPAN
Токио, Япония
cs-japan@panduit.com
Телефон: 81.3.3767.7011

PANDUIT LATIN AMERICA
Халиско, Мексика
cs-la@panduit.com
Телефон: 52.333.777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Виктория, Австралия
cs-aus@panduit.com
Телефон: 61.3.9794.9020

Для получения копии гарантии на продукцию **PANDUIT** зайдите на сайт www.panduit.com/warranty



За дополнительной информацией
обращайтесь на наш сайт www.panduit.com
С отделом обслуживания клиентов можно связаться
по электронной почте: cs-emea@panduit.com

© 2007 **PANDUIT** Corp.
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.
WW-IDSP07-RU
4/2007