

Материалы для прессования PACOTHANE



Разделительные, пресс-подкладочные и адаптивные материалы.

Применение продуктов PACOTHANE Technologies исключает следующие проблемы: в многослойных печатных платах - дефекты поверхности медной фольги, внутреннее смещение слоев, неравномерную толщину изделия, пустоту внутри изделия, плохую адгезию фоторезиста; в жёстких печатных платах - утечку адгезива в открытые области, закупорку воздуха, внутреннее смещение слоев. Патентованный продукт высочайшего качества.

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

ОБ ИЗДЕЛИИ: Pacothane 1500

Разделительная пленка с высокой термостойкостью, разработана для прессования жестких и гибких печатных плат. Обеспечивает быстрое разделение между многослойными платами и защищает медь от выбоин и зубцов, вызванными воздушными загрязнителями. Обладая низкой усадкой Pacothane предотвращает образование складок. Имеются гладкие и антистатические варианты. Рабочая температура до 204 °С в течение периода до 6 часов. Толщина 38 мкм

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: Pacolon 2000

Сверхвысокотемпературная разделительная пленка для обеспечения отличного, без загрязнений разделения в процессе ламинирования жестких полиимидных печатных плат, всех гибких печатных плат, тефлоновых и других ответственных приложений. Рабочая температура до 260°C. Толщина 50 мкм

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: RasoVia 3200

Система ламинирования с глухими переходными отверстиями. Разработана для обеспечения простой и надежной методики ламинирования многослойных печатных плат, в которых реализована утолщенная технология с глухими переходными отверстиями. RasoVia предотвращает и обеспечивает дискретный контроль за жидкой смолой, чтобы обеспечить полное заполнение внутренних утолщенных глухих переходных отверстий. Рабочая температура до 218°C в течение периода до 4 часов. Толщина 75 мкм

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: PacoPads 5500

Диффузоры давления/температуры. Созданы для усиления процесса ламинирования жестких многослойных и гибких печатных плат. Способствуют разрешению следующих проблем: внутреннее смещение; локальный недостаток смолы; предотвращение варьирования толщины в областях низкого давления; тканевая структура изображения/стекла. Рабочая температура до 246°C в течение периода до 6 часов. Толщина 1,39 мм (подкладки другой толщины имеются под заказ).

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: PacoTherm 5500

Тепловые буферные подкладки многократного использования. PacoTherm представляет собой запатентованную, отделяемую и повторно используемую 3-слойную пресс-подкладку, специально разработанную для контроля отклонений давления, связанных с прессованием печатных плат. Сочетание пресс-подкладок и разделительной пленки облегчает автоматическую укладку и разделение слоев, повторное использование превращает PacoTherm в экономически эффективное решение. Рабочая температура до 204 °C. Толщина 1,39 мм (подкладки другой толщины имеются под заказ).

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: PacothanePlus 4000

Адаптивная разделительная пленка, которая придает надежность и последовательность процессу адаптации покрывных слоев и производству жестко-гибких ПП. При использовании в сочетании с PacoPads, система PacothanePlus заменяет все другие подкладочные кондиционирующие материалы, используемые в настоящее время в процессе гибкого ламинирования. Решает такие проблемы как: захваченный воздух, внутренний сдвиг (гибкие многослойные) и вытекание адгезива в открытые зоны Рабочая температура до 204 °С в течение периода до 6 часов. Толщина 300 мкм

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: PasoFlex Ultra

Адаптивная разделительная пленка, блокирующая адгезив и смолу. Специально разработана для прессования покрывных слоев на гибкие печатные платы. PasoFlex Ultra не содержит силикона или других добавок, переходящих на поверхность покрывного слоя. Рабочая температура до 204 °С. Толщина 125 мкм

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

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