

Высокотемпературный термостабильный листовой воск с клейкой задней частью

Разработан и изготовлен:

- Для имитации и моделирования толщины матрицы
- Для создания форм, требующих одинаковой толщины, например, при закрытых процессах формования (RTM)
- Совместим с литьевыми и конструкционными смолами, требующими или выделяющими тепло во время отверждения
- В качестве герметика (герметизирующего электронные компоненты).

Физические свойства:

Свойство	Показатель
Цвет	Светло коричневый/желтый
Допуск по толщине	+/- .002"
Точка размягчения Метод «Кольца и Шара»	135° - 140°C
Содержание золы	0.117%
Объемное расширение (68-86°C)	0.2%
Гибкость	Максимальная

Информация для заказа

Высокотемпературный воск доступен в листах размером 610x305 мм.
В нашем ассортименте вы найдете листы толщиной от 1 до 5 мм.

Листовой воск не является разделительным агентом и должен использоваться только с разделительным составом

Предоставленная здесь информация была собрана из надежных источников и считается точной и полной, в меру наших знаний и убеждений. Перед работой с сырьем, необходимо сделать пробные (тестовые) образцы для определения правильности выбранного товара и качества продукции. Ответственность за использование материалов, а также за качество изготовленного изделия полностью возлагается на производителя (переработчика). При работе с материалами соблюдайте все необходимые меры предосторожности. За дополнительной информацией обращайтесь в технический отдел компании.

