

translink 130 r

Товар №: 2908

Версия 03/ 28.09.2011

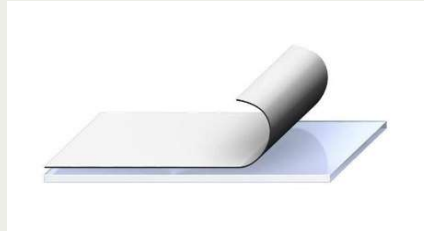
Заменяет версию 02/ 02.04.2009

translink 130 r на акриловой основе для высокого качества склеивания

Данная гибкая переводная лента специально разработана для применения на металлах, стекле, высокоэнергетических пластиках и керамике, где высокая температура и прочность на сдвиг клеевого соединения являются критическими.

Прочность сцепления увеличивается с течением времени и гарантирует отличное качество склеивания.

Конструкция ленты



Бумага с полимерным слоем, белая, силиконизированная с обеих сторон, масса: 120 г / м²

чистый акрилат, Масса покровного слоя: 130 г/м²

Толщина ленты

приблизительно 0,13 мм без учета вкладыша

Клейкость [Н/25мм] В соответствии со стандартом AFERA 5001

сталь	26	Оргстекло	19
алюминий	23	ПВХ	18
стекло	24		

Сцепление [Н/625мм²] В соответствии со стандартом AFERA 5012

20° C	75	70° C	20
-------	----	-------	----

Температуроустойчивость

От -40°С до +150°С, кратковременно до +200°С

Место хранения. Этот товар следует хранить при температуре окружающей среды около 20°С, избегая резких колебаний температуры и прямых солнечных лучей. Окружающая среда относительную влажность около 50%. В идеальных условиях хранения срок годности этого материала составит около 12 месяцев с даты поставки. В течение этого 12-месячного периода, при правильном хранении, не должно быть никакого ухудшения качества продукции, опубликованной в технических характеристиках.

Использование товара. Все утверждения, техническая информация, содержащаяся в данном документе, основаны на лабораторных испытаниях, которые мы считаем надежными. На самом деле, многие факторы, находящиеся вне нашего контроля, могут влиять на использование и производительность наших продуктов в любом конкретном случае применения. Поскольку эти факторы являются уникальными в знаниях и под контролем пользователей, важно, чтобы пользователь оценил продукт, чтобы определить его пригодность для использования по назначению. Biolink не несет ответственности за любые убытки или ущерб, будь то прямые или косвенные, специальные, случайные или побочные.

Все вышеперечисленные данные и техническая информация, приведенная выше, являются стандартными значениями, полученными в результате испытаний, которые мы считаем надежными. Пожалуйста, убедитесь перед использованием, что наш продукт подходит для материала, предназначенного для применения. Для получения технической помощи, пожалуйста, позвоните нашим специалистам по товару. Информация и утверждения предназначены для использования в качестве источника информации, предоставляются без гарантии и не являются гарантией. Они могут варьироваться в зависимости от условий применения. Все материалы, описанные в данном документе, регулируются нашими условиями продажи, копия предоставляется по запросу.