

Duplocoll® 319

Страница 1 из 3

Art. No. 11 12 90

Двусторонняя клеящая лента с высокоэффективным клеем с двух сторон

Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	силикон. бумага	желтый	прим. 0,07
Внутрен. клеящая сторона	синтетический каучук		прим. 0,12
Основа	Полистер. пленка	прозрачный	
Внешняя клеящая сторона	синтетический каучук		
Общая толщина:			прим. 0,19

Преимущества продукта

- Хорошая клейкость продукта гарантирует отличную начальную адгезию
- Хорошая адгезия с изделиями из резины, порошковой и стандартной окраски.
- Водостойкий.
- Отлично подходит для ровных и гладких поверхностей

Основные области применения

- Для монтажа испарительных плит в холодильниках.
- Для сращивания мелованной бумаги, полимерных пленок и фольги.
- Склеивание резинотехнических изделий, изделий из пластика (профили).

Свойства

Начальная адгезия	● ● ●
Конечная адгезия	● ● ●
Стабильность размеров	● ○ ○
Адгезия на гладких пов-тях	● ● ●
Адгезия на грубых пов-тях	● ● ○
Стойкость к старению	● ○ ○
Погодная стойкость	● ● ○
Стойкость к химич. веществам	● ○ ○
Стойкость к пластификаторам	● ○ ○

Применима на

Вспененных материалах	● ● ○
Резине	● ● ○
Ткани	● ● ○
Стекле \ керамике	● ● ○
Дереве	● ● ●
Высокоэнергетических пластиках	● ● ●
Низкоэнергетических пластиках	● ● ●
Металле	● ● ●
Бумаге \ картоне	● ● ●

● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее

● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 11 12 90

Двусторонняя клеящая лента с высокоэффективным клеем с двух сторон

Специальные технические данные *

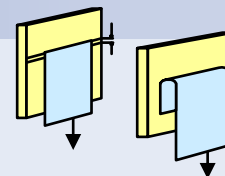
Температурный диапазон	от - 10 °C до + 85 °C
Сила отрыва на открытой(внешней) стороне ленты после 24 часов при комнатной температуре:	
Полипропилен	24 Н/25 мм
Полиэтилен	39 Н/25 мм

* Результаты специальных тестов статистически не зарегистрированы.

Art. No. 11 12 90

Двусторонняя клеящая лента с высокоэффективным клеем с двух сторон

Технические данные		
Сила сдвига	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	70 Н/625 мм ²
Сила отрыва	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	40 Н/25 мм
Температурный диапазон		18°C до 40 °C



Нанесение	
Рекомендуемая температура нанесения	18 °C до 35 °C
Указания по применению	www.lohmann-tapes.com

Хранение
Клеящие ленты должны храниться при комнатной тем-ре и нормальной влажности (50 – 70%). Срок хранения – один год после поставки.

Поставка продукта			
Нарезка	Ролики		Шпули
Ширина [мм]	> 6	>10	
Длина [м]	50	100	
Макс. ширина: 1250 мм	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу		

Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон диспенсеров.

Физические характеристики, содержащиеся в наших листах данных, представлены в типичных или усредненных значениях. Они не являются статистическими и не могут быть использованы в качестве технических спецификаций. Все утверждения, информация и рекомендации, содержащиеся здесь, даны на основе нашего практического опыта и знаний. Пользователи несут ответственность за определение обоснованности надлежащего использования наших адгезивных лент в соответствии с их методом применения. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим Техническим Отделом по специальным видам использования. Наши общие Условия Продажи включают в себя нашу гарантию и ответственность.

Дата издания: Февраль 2016

LOHMANN GmbH & Co. KG
 Pressure Sensitive Adhesive Tapes Division
 Postfach 14 54 • D-56504 Neuwied
 Tel. + 49 (0) 26 31 34 - 0
 Fax + 49 (0) 26 31 34 - 6661
 E-mail: info@lohmann-tapes.com