

Duplocoll® 5009

Страница 1 из 2

Art. No. 11 251 O 01

Двусторонняя адгезивная установочная лента на вспененной основе и агрессивным синтетическим каучуковым адгезивом

Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	силикон. бумага	белый	прим. 0,08
Внутрен. клеящая сторона	каучуковый адгезив		прим. 1,00
Основа	полиэтилен. пена	белый	
Внешняя клеящая сторона	каучуковый адгезив		
Общая толщина:			прим. 1,08

Преимущества продукта

- Очень высокая начальная адгезия.
- Хорошая адгезия на низкоэнергетических основах таких как полиэтилен и полипропилен.
- Великолепная конечная адгезия.
- Разработан для интерьерных нанесений.
- Комбинация каучукового адгезива и постоянно эластичного вспененного полиэтилена гарантирует очень хорошее скрепление даже на грубых и структурных поверхностях.

Основные области применения

- Монтаж крючков, держателей и диспенсеров в санитарной области.
- Создание свойств самоклеяния низкоэнергетических пластиков: полиолефинов и тефлона.
- Монтаж демонстрационных образцов продукции.
- Монтаж зеркал в мебельной индустрии.

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

Специальные технические данные *

Сила сдвига на пропилене после 24 часов при комнатной температуре 25 Н/25 мм

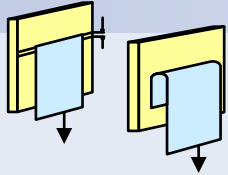
Тест повышающейся высокой температуры на сталь-полиэтиленовое-крепление, начиная с 30 °С, увеличивая температуру каждые 10 минут на 10 °С 70 °С

* Результаты специальных тестов статистически не зарегистрированы.

Art. No. 11 251 O 01

Двусторонняя адгезивная установочная лента на вспененной основе и агрессивным синтетическим каучуковым адгезивом

Технические данные		
Сила сдвига	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	120 Н/625 мм ²
Сила отрыва	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	разрыв пены
Температурный диапазон		-40 °C до +70 °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 – шесть месяцев после поставки.

Поставка продукта		
Нарезка	Ролики	Шпули
Ширина [мм]	> 6	> 9
Длина [м]	50	100
Макс. ширина: 1200 мм	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу	
Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон прикладных устройств.		

Аналоги	Duplocoll® 5003 LSE		Duplocoll® 5011	
Лайнер	силикониз. бумага белая	0,08	полиэтилен. бумага белая	0,16
Внутр. клеящая сторона	синтетический каучук	0,80	модифиц. акрилат	1,00
Основа	полиэтилен. пена белая		полиэтилен. пена белая	
Внешн. клеящая сторона	синтетический каучук		модифиц. акрилат	

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: Март 2004