

Duplocoll® 5011

Страница 1 из 2

Art. No. 11 755 O 01

Двусторонняя адгезивная монтажная лента с модифицированным акриловым адгезивом и вспененной основой

Сырьевой состав продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	полиэтил. бумага	белый	прим. 0,16
Внутр. клеящая сторона	модифиц. акрилат		
Основа	вспененный полиэтилен	белый	прим. 1,00
Внешн. клеящая сторона	модифиц. акрилат		
Общая толщина:			прим. 1,16

Преимущества продукта

- Высокая начальная и конечная адгезия.
- Отличное сопротивление старению.
- Стойкость к влиянию химикатов и растворителей (бытовых чистящих средств и полиролей).
- Соединение модифицированного акрилатного адгезива и сжимаемого вспененного полиэтилена гарантирует очень хорошее скрепление даже на грубых и необработанных поверхностях.

Основные области применения

- Монтаж вывесок и образцов продуктов.
- Создание свойств самоклеяния тисненным пластиковым профилям.

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 отрыва на стали после 24 часов при комнатной темпер.	25 Н/25 мм, разрыв пены
Сила отрыва на полипропилене после 24 часов при комнатной темпер.	12 Н/25 мм
Тест восходящей жары на сталь-полиэтилен-крепление, начиная с 20 °С, увеличивая температуру каждые 30 минут на 10 °С; без потери свойств до	70 °С

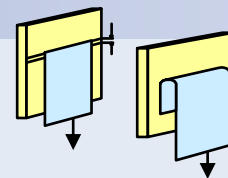
* Результаты специальных тестов статистически не зарегистрированы.



Art. No. 11 755 O 01

Двусторонняя адгезивная монтажная лента с модифицированным акриловым адгезивом и вспененной основой

Технические данные		
Прочность на сдвиг	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	40 Н/625 мм ²
Прочность при отрыве	на стали по DIN EN 1939,, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	22 Н/25 мм (разрыв пены)
Температурный диапазон		-40 °C до +90 °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 по запросу
Ширина [мм]	> 6	> 9
Длина [м]	50	50/100
Макс. ширина: 1200 мм	Другие размеры, высеочные элементы и листы по запросу	
Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон прикладных устройств.		

Аналоги	Duplocoll® 5012		Duplocoll® 5014	
	Наименование	Толщина [мм]	Наименование	Толщина [мм]
Лайнер	полиэтил. бумага белая	0,16	полиэтил. бумага белая	0,16
Внутр. клеящая сторона	модифиц. акрилат	3,00	модифиц. акрилат	4,00
Основа	вспен. полиэтилен белый		вспен. полиэтилен белый	
Внешн. клеящая сторона	модифиц. акрилат		модифиц. акрилат	

Физические характеристики, содержащиеся в наших листах данных, представлены в типичных или усредненных значениях. Они не представляют никаких гарантий 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