

DuploCOLL® 57005

Art. No. 11 754 O 02

Двусторонняя адгезивная монтажная лента на вспененной основе с асимметричной формулой адгезива и прозрачным защитным слоем

Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	полиэстеровая пленка	прозрачный	прим. 0,05
Внешн. клеящая сторона	чистый акрилат		прим. 1,00
Основа	вспененный полиэтилен	черный	
Внутр. клеящая сторона	модифицир. акрилат		
Общая толщина:			прим. 1,05

Преимущества продукта

- Слой модифицированного акрила на внутренней стороне основы прекрасно противостоит низким температурам, так что нанесение возможно и при минусовой температуре.
- Слой чистого акрила с внешней стороны способствует максимальной стойкости к старению, УФ-излучению, погодным факторам и пластификаторам. Хорошая начальная адгезия обеспечивает надежное крепление сразу после применения. Максимальная адгезия достигается после 24ч.
- DuploCOLL 57005 компенсирует вибрации и линейные температурные расширения склеиваемых материалов.

Основные области применения

- Для монтажа ламината в раму солнечного модуля.

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	● ○ ○
Лаковых покрытиях	● ● ●
Стекле \ керамике	● ● ●
Дереве	● ● ●
Высокоэнергетических пластиках	● ● ●
Низкоэнергетических пластиках	● ● ○
Металле	● ● ●
Бумаге \ картоне	● ● ●

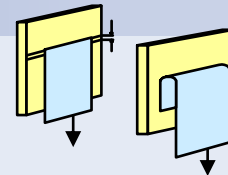
● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее

● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 11 754 O 02

Двусторонняя адгезивная монтажная лента на вспененной основе с ассиметричной формулой адгезива и прозрачным защитным слоем

Технические данные		
Сила сдвига	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	50 Н/625 мм ²
Сила отрыва	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	21 Н/25 мм
Температурный диапазон		-40 °C до +100 °C



Нанесение	
Рекомендуемая температура нанесения	18 °C до 35 °C (возможно понижение до -10 °C)
Указания по применению	www.lohmann-tapes.com

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

Поставка продукта		
Нарезка	Ролики	Шпули по запросу
Ширина [мм]	> 6	>12
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

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 наши гарантии и ответственность.

Дата издания: Июнь 2009

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



koester metafol