

Арт.№ 11 00 08

**Не содержащая растворителей, экологически безопасная переносимая клеевая лента на основе дисперсного акрилового клея**

## Структура продукта:

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	Силиконизированная бумага	желтый	прим. 0,08
Адгезив	Модифицированный акрил		прим. 0,10
Общая толщина:			прим. 1,18

## Преимущества продукта

- Безопасен для использования в пищевых отраслях, сертификат соответствия № 23998 U 07 от ISEGA
- Дисперсионный акриловый адгезив характеризуется превосходной начальной адгезией (липкостью) и внедряется в поры материала из-за своей мягкой консистенции. Благодаря чему эффективность склеивания поверхностей многократно возрастает
- Устойчив к старению и воздействию УФ излучения
- Благодаря большого количества (массы) клея лента идеально подходит для шероховатых поверхностей
- Для ламинирования пены при комнатной температуре, необходимо лишь незначительное давление для идеального склеивания

## Основные области применения

- Для придания самоклеящихся свойств всех видов вспененных материалов
- Склейка битумных материалов
- Для монтажа внутренней отделки (ковровое покрытие, войлок) в автопромышленности

## Свойства

Начальная адгезия	● ● ●
Конечная адгезия	● ● ○
Стабильность размеров	● ● ○
Адгезия на гладких пов-тях	● ● ●
Адгезия на грубых пов-тях	● ● ○
Стойкость к старению	● ● ○
Погодная устойчивость	● ● ○
Устойчивость к химикатам	● ○ ○
Устойчивость к пластификаторам	● ○ ○

## Применима на

Вспененные материалы	● ● ●
Резина	● ● ○
Ткань	● ● ●
Стекло \ керамика	● ● ○
Дерево	● ● ○
Высокоэнергетические пластики	● ● ●
Низкоэнергетические пластики	● ● ○
Металл	● ● ●
Бумага \ картон	● ● ●

● ● ● очень подходит    ● ● ○ подходит    ● ○ ○ подходит с ограничениями    ○ ○ ○ не подходит

Арт.№ 11 00 08

**Не содержащая растворителей, экологически безопасная переносимая  
клеевая лента на основе дисперсного акрилового клея**

<b>Характерные технические параметры *</b>	
Температурный диапазон	- 40°C до + 120°C**
Сила отрыва в соответствии к DIN EN 1939 после 24ч. хранения при комнатной температуре на различных материалах:	
Порошковый лак	30 Н / 25 мм
Полиэстерная пена	18 Н / 25 мм
ПВХ пена	23 Н / 25 мм
Сила отрыва в соответствии к DIN EN 1939 после 7дней хранения при температуре 70°C на различных материалах:	
Полиуретановая пена	12 Н / 25 мм
Полиэтиленовая пена	18 Н / 25 мм
ПВХ пена	9 Н / 25
Рефлектометрический уровень тумана к DIN EN 75201	98,4 %
Гравиметрический уровень тумана к DIN EN 75201	< 0,2 мгр
Уровень запаха в соответствии к VDA 270 после 24ч. Хранения при комнатной температуре	не беспокоит
Присутствует в спецификации:	Рено 00-10-050

\* Результаты специальных тестов статистически не зарегистрированы.

\*\* Достигнутая температура при тестировании с повышением температуры в соответствии внутреннему тесту метод РМ-211 в соответствии с DIN EN 1943 при усилии 0,5 кг, начиная с 30°C, с повышением температуры каждые 30 минут на 10°C

Арт.№ 11 00 08

**Не содержащая растворителей, экологически безопасная переносящая клеевая лента на основе дисперсного акрилового клея**

Технические данные		
Сила среза	на стали в соответствии к DIN EN 1943, издание 1996, при 23°C +/- 2°C	
Сила отрыва	на стали в соответствии к DIN EN 1939 издание 1996, при 23°C +/- 2°C	25 Н/25мм

## Нанесение

Рекомендуемая температура нанесения

18 °C до 35 °C

Указания по применению

[www.lohmann-tapes.com](http://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

Переработанный продукт	Рулоны				
Ширина [мм]	1000	1500			
Длина [м]	200	200			
<b>Макс. ширина: 1500 мм</b>	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу				

Для механического нанесения клейкой ленты предлагаем широкий диапазон 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: Июль 2012 г.

LOHMANN GmbH & Co. KG  
Irlicher Strasse 55  
56567 Neuwied  
Germany  
Tel. + 49 (0) 26 31 34 - 0  
Fax + 49 (0) 26 31 34 - 6661  
E-mail: [info@lohmann-tapes.com](mailto:info@lohmann-tapes.com)

За дополнительной информацией  
[www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)



Относительно безопасности продукта (подтверждение соответствия) в соответствии REACH, и т.д. пожалуйста, используйте электронную почту: [products.safety@lohmann-tapes.com](mailto:products.safety@lohmann-tapes.com)