

Двусторонняя клейкая монтажная лента для монтажа с постоянной фиксацией на практически всех гладких и слегка неровных поверхностях

Конструкция продукта			
	Название	Цвет	Толщина (мм)
Лайнер	Полиэтиленизированная бумага	синий	прим.0,15
Клей закрытая сторона	Чистый акрил		
Основа	Полиэтиленовая пена	белый	прим.1,00
Клей закрытая сторона	Чистый акрил		
		Общая толщина	прим. 1,15

Преимущества продукта
<ul style="list-style-type: none"> • Максимально устойчива к старению УФ излучению, погодным условиям и пластификаторам • Основа из пены не желтеет и остаётся стабильно эластичной • Хорошая начальная адгезия (липкость) обеспечивает надёжную фиксацию сразу после приклеивания. Достигает максимального уровня адгезии по истечении 24 часов после приклейки • Duplocoll® 918 поглощает вибрацию и компенсирует различные коэффициенты расширения соединяемых материалов. • Duplocoll® 918 рекомендуется производителям стеклянных и пластиковых зеркал т.к. является инертной для широкого спектра материалов и красок для зеркал

Основные области применения
<ul style="list-style-type: none"> • Монтаж зеркал в спальнях, жилых комнатах, душевых и различной фурнитуры в залах • Монтаж ПВХ профилей • Монтаж небольших устройств и крючков на кафеле и гладких стенах • Монтаж кабельных лотков

Свойства	Применима на
Начальная адгезия ● ● ○	Вспененных материалах ○ ○ ○
Конечная адгезия ● ● ●	Резина ○ ○ ○
Стабильность размеров ○ ○ ○	Лакированные поверхности ● ● ●
Адгезия на гладких пов-тях ● ● ●	Стекло \ керамика ● ● ○
Адгезия на грубых пов-тях ○ ○ ○	Дерево ● ● ○
Стойкость к старению ● ● ●	Высокоэнергетические пластики ПВХ, PC ● ● ●
Погодная стойкость ● ● ●	Низкоэнергетические пластики PE, PP ● ● ○
Стойкость к химич. веществам ● ● ●	Металл ● ● ●
Стойкость к пластификаторам ● ● ●	Бумага \ картон ● ● ○
● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее	● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 110050

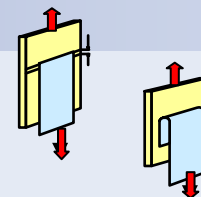
Двусторонняя клейкая монтажная лента для монтажа с постоянной фиксацией на практически всех гладких и слегка неровных поверхностях

Характерные технические данные *

Температурный диапазон	-40 °C до + 95 °C
Температурный диапазон, тест с повышением температуры.	-40 °C до +110 °C

Технические данные

Сила среза	на стали в соответствии к DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	40H / 625 мм ²
Сила отрыва	на стали в соответствии к DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	23H/25мм



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 – два года после поставки.

Поставка продукта

Переработанный продукт	Рулоны		Шпули	
Ширина [мм]	> 6	>9		
Длина [м]	50	50/100	по запросу	
Макс. ширина: 1260 мм	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу			

Для механической установки 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: Май 2011

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

За дополнительной информацией обращайтесь
www.lohmann-tapes.com

