

# Duplomont® 918

Страница 1 из 2

Art. No. 11 855 O 02

**Двусторонняя адгезивная лента на вспененной основе для монтажа на гладких и слегка неровных поверхностях**

## Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полиэтиленовая бумага	голубой	прим. 0,15
<b>Внутр. клеящая сторона</b>	чистый акрилат		прим. 1
<b>Основа</b>	вспененный полиэтилен	белый	
<b>Внешн. клеящая сторона</b>	чистый акрилат		
<b>Общая толщина:</b>			<b>прим. 1,15</b>

## Преимущества продукта

- Максимальная устойчивость к пластификаторам, погодному воздействию, старению и УФ-излучению.
- Вспененная основа сохраняет постоянную эластичность и не желтеет.
- Превосходная начальная адгезия создает надежное скрепление сразу после нанесения. Максимальная конечная адгезия достигается примерно через 24 часа.
- Поглощает вибрацию и компенсирует различные коэффициенты расширения объединяемых поверхностей. Duplomont® 918 устойчива на обычные наружные погодные условия.
- Duplomont® 918 на протяжении многих лет используется в мебельной промышленности для монтажа зеркал.

## Основные области применения

Рекомендуемое количество клеящей ленты на 1кг веса зеркала: 60см<sup>2</sup>. Монтаж зеркал в санитарных помещениях. Конструктивное приклеивание наружных покрытий алюминиевых, стальных либо пластиковых покрытий, при производстве фургонных кузовов грузовых автомобилей и контейнеров. Поглощает вибрацию. Торговое и магазинное строительство. Приклеивание образцов в производстве рекламной продукции. Монтаж подвесных потолков и фасадных плит из алюминия и плексигласа.

## 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	● ● ●

● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее

## Применима на

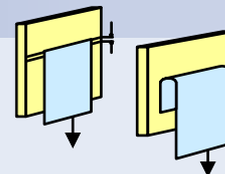
Вспененных материалах	○ ○ ○
Резине	● ● ○
Лакированных поверхностях	● ● ○
Стекле \ керамике	● ● ●
Дереве	● ● ●
Высокоэнергетических пластиках	● ● ●
Низкоэнергетических пластиках	● ● ○
Металле	● ● ●
Бумаге \ картоне	● ● ●

● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 11 855 O 02

## Двусторонняя адгезивная лента на вспененной основе для монтажа на гладких и слегка неровных поверхностях

Технические данные		
<b>Сила сдвига</b>	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	40 Н/625 мм <sup>2</sup>
<b>Сила отрыва</b>	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	28 Н/25 мм
<b>Температурный диапазон</b>		-40 °C до +95 °C



Нанесение	
<b>Рекомендуемая температура нанесения</b>	18 °C до 35 °C
<b>Указания по применению</b>	<a href="http://www.lohmann-tapes.com">www.lohmann-tapes.com</a>

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

Поставка продукта		
<b>Нарезка</b>	Ролики	Шпули
<b>Ширина [[мм]</b>	> 6	9-19
<b>Длина [м]</b>	50	1000-700
<b>Макс. ширина: 1200 мм</b>	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу	
Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон прикладных устройств		

Аналоги	Duplomont® 919		Duplomont® 9184	
	Наименование	Толщина [мм]	Наименование	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полиэт. бумага синяя	0,15	полиэт. пленка желтая	0,08
<b>Внутр. клеящая сторона</b>	чистый акрилат	1,50	чистый акрилат	1,00
<b>Основа</b>	вспен. полиэтилен белый		вспен. полиэтилен белый	
<b>Внешн. клеящая сторона</b>	чистый акрилат		чистый 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 наши гарантии и ответственность.

Дата издания: Март 2004 г.