

# Duplocoll® 378FG

Страница 1 из 2

Art. No. 11 7K2 I 02

## Двусторонняя клеящая прозрачная монтажная лента

### Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полипропил. пленка	желтый	прим. 0,10
<b>Внутрен. клеящая сторона</b>	модифиц. акрилат		
<b>Основа</b>	полипропил.пленка	прозрачный	прим. 0,22
<b>Внешняя клеящая сторона</b>	модифиц. акрилат		
<b>Общая толщина:</b>			<b>прим. 0,32</b>

### Преимущества продукта

- Хорошая начальная и конечная адгезия.
- Отличное сопротивление старению.
- Устойчивость к влиянию химикатов и растворителей (чистящие жидкости и полировочные смеси).

### Основные области применения

- Создание свойств самоклеяния пластиковых профилей. Склеивание стекла, керамики и резиновых изделий.
- Монтаж лицевых деталей, держателей и кабель-каналов.
- Склеивание кожи, ферт и пробки.

### 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

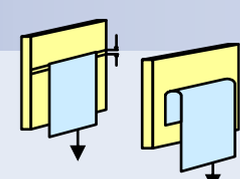
● ○ ○ с ограничениями    ○ ○ ○ не подходит

# Duplocoll® 3702

Art. No. 11 7K2 I 02

## Двусторонняя клеящая прозрачная монтажная лента

Технические данные		
<b>Сила сдвига</b>	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	60 Н/625 мм <sup>2</sup>
<b>Сила отрыва</b>	на стали по DIN EN 1939, 37 Н/25 мм издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	35 Н/25 мм
<b>Температурный диапазон</b>		-40 °C до + 100°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 – один год после поставки.

Поставка продукта								
<b>Нарезка</b>	Ролики			Шпули по запросу				
<b>Ширина [мм]</b>	> 6	> 15	> 19	4-6	7-8	9-14	15	19
<b>Длина [м]</b>	50/100	200	300	5000	4000	3000	2000	1500
<b>Макс. ширина: 1200 мм</b>	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу							

Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон диспенсеров.

Аналоги	Duplocoll® 378 F			
	Наименование	Толщина [мм]	Наименование	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полиэтилен. пленка красная	0.06		
<b>Внутр. клеящая сторона</b>	модифиц. акрилат	0,21		
<b>Основа</b>	поли.пленка прозрачн.			
<b>Внешн. клеящая сторона</b>	модифиц. 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: Сентябрь 2007

