

# Duplocoll® CPT 500 F

Страница 1 из 2

Art. No. 11 802 L 01

## Прозрачная адгезивная лента без основы, с чистым акриловым адгезивом

### Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полиэтиленовая пленка	желтый	прим. 0,10
<b>Внутр. клеящая сторона</b>	чистый акрилат		прим. 0,50
<b>Общая толщина:</b>			<b>прим. 0,62</b>

### Преимущества продукта

- Монтаж прозрачных материалов, таких как стекло, органическое стекло и т.п.
- Duplocoll® CPT 500 F имеет близкий к стеклу индекс преломления.
- Хорошо компенсирует различные коэффициенты расширения и превосходно сопротивляется внешнему воздействию.

### Основные области применения

- Склеивание в тех случаях, где требуется максимальная прозрачность, например в душевых кабинах и световых рекламных вывесках.
- Монтаж стеклянных и пластиковых частей на рекламных вывесках, соединение металла и стекла при фасадных работах и мебельной промышленности.
- Невидимое соединение таких материалов, как пластики, дерево, алюминий и стекло.

### 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

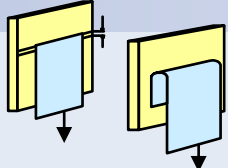
### Специальные технические данные \*

Индекс преломления	nD20: 1,474 +/- 0,005
Защита от холода: динамическая прочность соединения при комнатной температуре после 1 ч / 5 °C температура объекта и 24 ч/ комнатной температуры	70 Н/625 мм <sup>2</sup>
Светопропускание	> 80% в видимой области спектра

Art. No. 11 852 O 01

## Прозрачная адгезивная лента без основы, с чистым акриловым адгезивом

Технические данные		
<b>Сила сдвига</b>	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	105 Н/625 мм <sup>2</sup>
<b>Сила отрыва</b>	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	80 Н/25 мм
<b>Температурный диапазон</b>		-40 °C до +150 °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	6-9	10-12	13-14
<b>Длина [м]</b>	50	100	750	660	550
<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	Duplocoll® CPT 1000 F	
	Наименование	Толщина [мм]
<b>Лайнер</b>	полиэтиленовая пленка	0,16
<b>Внутр. клеящая сторона</b>	чистый акрилат	1,00

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 2007 г.