

Duplocoll® 377

Art. No. 11 742 I 00

Двусторонняя прозрачная неискажающая адгезивная лента

Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	полипропил. пленка	красный	прим. 0,06
Внутрен. клеящая сторона	модифиц. акрилат		
Основа	полиэстеровая пленка	прозрачный	прим. 0,20
Внешняя клеящая сторона	модифиц. акрилат		
Общая толщина:			прим. 0,26

Преимущества продукта

- Отличная начальная и конечная адгезия.
- Хорошая прочность соединения.
- Хорошее сопротивление старению.
- Устойчивость к влиянию химикатов (внутренние чистящие материалы и полировочные смеси).

Основные области применения

- Создание свойств самоклеяния для пластиков, вывесок, лицевых панелей и держателей в электрической, электронной и рекламной индустриях.
- Создание свойств самоклеяния резиновых товаров (карнизы, профили).

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	● ● ●

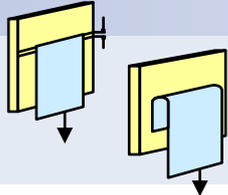
● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее

● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 11 742 1 00

Двусторонняя прозрачная неискажающая адгезивная лента

Технические данные		
Сила сдвига	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	60 Н/625 мм ²
Сила отрыва	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	35 Н/25 мм
Температурный диапазон		-40 °C до +120 °C



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 – один год после поставки.

Поставка продукта		
Нарезка	Ролики	
Ширина [мм]	> 6	> 12
Длина [м]	50	100/200
Макс. ширина: 1000 мм	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу	
Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон прикладных устройств.		

Аналоги	Duplocoll® 376		Duplocoll® 378 F	
	Наименование	Толщина [мм]	Наименование	Толщина [мм]
Лайнер	полипроп. пленка красная	0,06	полипроп. пленка красная	0,06
Внутр. клеящая сторона	модифиц. акрилат	0,20	модифиц. акрилат	0,21
Основа	полиэст. пленка прозрачн.		полипроп. пленка прозрачная	
Внешн. клеящая сторона	модифиц. акрилат		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: Август 2004

LOHMANN GmbH & Co. KG
 Pressure Sensitive Adhesive Tapes Division
 Postfach 14 54 • D-56504 Neuwied
 Tel. + 49 (0) 26 31 34 - 0
 Fax + 49 (0) 26 31 34 - 6661
 E-mail: info@lohmann-tapes.com