

# Duplcoll® 810

Страница 1 из 2

Art. No. 11 511 F 15

**Двухсторонняя. чувствительная к давлению клейкая лента с специальным бумажным носителем**

## Структура продукта

		Цвет	Толщина
Оболочка	Силиконизированная бумага	желтый	Прим. 0,08
Клей на закрытой стороне	Дисперсионный акрил		
Основа	Специальная бумага	прозрачно-белый	Прим. 0,11
Клей на открытой стороне	Дисперсионный акрил		
		Общая толщина	Прим. 0,19

## Преимущества продукта

- Хорошая начальная адгезия (липкость) к бумажным и пленочным поверхностям.
- Высокая конечная адгезия и предел прочности на сдвиг.
- Хорошие клейкие характеристики с универсальными, сбалансированными адгезивными свойствами.
- Адгезив устойчив к деформации сдвига, температуре, старению и УФ излучению.

## Основные области применения

- Сращивание бумаги, картона и пленок ( скоростная склейка)
- Приклейка панелей, и рекламных материалов в печатной и обрабатывающих отраслях промышленности.

## Особенности продукта:

## Применимость на:

Начальная адгезия	•••	Пена	•••
Финальная адгезия	•••	Резина	•••
Стабильность размеров	•••	Ткань	•••
Адгезия на гладких поверхностях	•••	Стекло/Керамика	•••
Адгезия на грубых поверхностях	•••	Дерево	•••
Устойчивость к старению	•••	Высокоэнергетические пластики: PVC, PC, ABS	•••
Устойчивость к износу	•••	Низкоэнергетические пластики : PE, PP	•••
Устойчивость к химикатам	•••	Металл	•••
Устойчивость к пластификаторам	•••	Бумага/Картон	•••

••• очень подходит    ••• подходит    ••• подходит с ограничениями    ••• не подходит

Art. No. 11 511 F 15

Двухсторонняя чувствительная к давлению клейкая лента с специальным бумажным носителем

## Технические данные:

Динамическая сила срыва

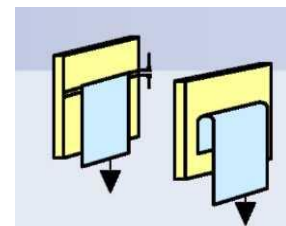
на стали в соответствии  
к DIN EN 1943, издание  
1996, при 23°C +/- 2°C

30 Н/625  
мм<sup>2</sup>

Статическая сила срыва

на стали в соответствии  
к DIN EN 1939, издание  
1996, при 23°C +/- 2°C

30 Н/25  
мм<sup>2</sup>



Диапазон температур -40 °C до +80 °C длительное время (до +120°C кратковременно)

## Нанесение

Рекомендованная температура нанесения 18 °C до 35 °C

Руководство по нанесению [www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)

## Хранение

Клеящаяся лента должна храниться при комнатной температуре и нормальной влажности (50 - 70%). Стабильность хранения – шесть месяцев после поставки.

## Представление продукта

Предлагаемый продукт	рулоны
ширина [мм]	25мм, 50мм.
длина [м]	50
	Другие размеры, штамповка и листы по запросу

Варианты:	Duplcoll® 2505	Цвет	Толщина
Оболочка	Силиконизированная бумага	белый	Прим. 0,08
Клей на закрытой стороне	Дисперсионный акрил		
Основа	Специальная бумага	прозрачно-белый	Прим. 0,12
Клей на открытой стороне	Дисперсионный акрил		

The physical characteristics contained in our data sheets represent typical or average values. They do not represent any warranties or guarantees and must not be used for technical specification purposes. All application related statements, information and recommendations herein are given to the best of our knowledge and practical experience. The buyer is responsible for determining the suitability of the specific tape for its intended use in connection with user's method of application. Please consult our Technical Applications Department for specific advice. Our general Term and Conditions of Sale apply, particularly with regard to warranty and liability.

Date of issue: January 2006

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](mailto:info@lohmann-tapes.com)

For further Information  
[www.lohmann-tapes.com](http://www.lohmann-tapes.com)



koester metafol