

Duplocoll® VP 20460

Страница 1 из 2

Art. No. 11 584 K 02

Широкая, экологически безвредная, не содержащая растворителей двусторонняя клейкая лента с маскировочной сеткой в качестве основы

Конструкция продукта

	Наименование	Цвет	Толщина [мм]
Лайнер	полиэст. пленка	желтый	прим. 0,05
Адгезив на закрыт. Стороне	шир.дисперсион. акрилат	белый	прим. 0,34
Основа	шелковая сетка		
Адгезив на открыт. Стороне	шир.дисперсион. акрилат	белый	
Общая толщина:			прим. 0,39

Преимущества продукта

- Лента без пластификаторов с высокой силой склеивания даже при низкой температуре и на неровных поверхностях.
- Длительная устойчивость к старению и УФ-излучению.
- Слабо подвержена воздействию воды.

Основные области применения

- Монтаж полиеновых полимеров таких как полиэтилен, полипропилен к грубым поверхностям: дереву, бетону, кирпичу и др. материалам.
- Крепление ковровых покрытий к плинтусам и монтаж стеновых молдингов.
- Придание клеящих свойств таким материалам как фетр, мягкие и жесткие пены.
- Применима при жестком соединении на всех неровных и мягких поверхностях.

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	● ● ●
Стекле \ керамике	● ○ ○

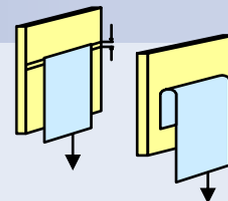
● ● ● очень хорошее ● ● ○ хорошее

● ○ ○ с ограничениями ○ ○ ○ не подходит

Art. No. 11 584 K 02

Экологически безвредная, не содержащая растворителей двусторонняя клейкая лента с маскировочной сеткой в качестве основы

Технические данные		
Сила сдвига	на стали по DIN EN 1943, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	5 Н/625 мм ²
Сила отрыва	на стали по DIN EN 1939, издание 1996, при +23 °C +/- 2°C	26 Н/25 мм
Температурный диапазон		-40 °C до +70 °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]	≥ 12
Длина [м]	50
Макс. ширина: 1000 мм	Другие размеры, высечные элементы и листы по запросу

Для механической установки адгезивной ленты предлагаем широкий диапазон прикладных устройств.

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: Февраль 2010 г.