

DuploCOLL® 21700

Art. No. 11 13 57

Экологически чистая двухсторонняя чувствительная к давлению клейкая лента с основой из спанбонд нейлона, с каждой стороны которого нанесено 115 грамм клея на м2, не содержит растворителей

Строение продукта

	Наименование	Цвет	Толщина, мм
Лайнер	Полиэстер	Прозрачный	прим. 0,05
Внутр.клеящая сторона	Дисперсионный акрил		прим. 0,065
Основа	Нетканый материал (Спанбонд нейлон)	Белый	прим. 0,10
Внеш.клеящая сторона	Дисперсионный акрил		прим. 0,065
Общая толщина:			прим. 0,28

Преимущества продукта

- Полимерная дисперсия без пластификаторов с высокой адгезией даже при низких температурах и на шероховатых поверхностях
- Основа эффективная в отношении стабильности размеров ленты

Основные сферы применения

- Приклеивание пароизоляционных слоев к конструкции крыши, чтобы избежать использования степлера
- Подходит для склеивания без натяжения на всех грубых и гибких поверхностях

Специальные технические данные*

Температурный диапазон

От -10°C до +80°C**

*специальные результаты тестов статистически не зарегистрированы

** достигнутая температура при нагреве согласно внутренним методам тестирования PM-211, следуя DIN EN 1943 при силе 1кг, начиная с 30°C, повышение температуры каждые 30 мин на 10°C

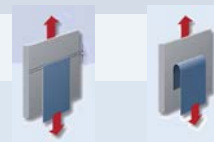
DuploCOLL® 21700

Art. No. 11 13 57

Экологически чистая двухсторонняя чувствительная к давлению клейкая лента с основой из нетканого материала, не содержащая растворителей

Технические данные

Прочность на сдвиг	на стали согласно DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	4 Н/625 мм ²
Прочность на отрыв	на стали согласно DIN EN 1943, издание 1996, при +23°C +/- 2°C	40 Н/25 мм



Применение

Рекомендуемая температура нанесения от 18°C до 35°C

Руководство по нанесению www.lohmann-tapes.com

Хранение

Клеящие ленты должны храниться при комнатной температуре и нормальной влажности (50-70%).
Срок хранения - один год после поставки.

Поставка продукта

Нарезка	Ролики			Шпули		
Ширина [мм]	25	125	210			
Длина [м]	100	600	600q			

Макс.ширина лога: 1260 мм Другие размеры, высечка и листы по запросу.

Для механического нанесения этой клейкой ленты мы также предлагаем широкий спектр устройств для нанесения.

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: Октябрь 2016 г.

Lohmann GmbH & Co. KG
Irlicher Strasse 55
56567 Neuwied
Germany

Phone: + 49 (0) 26 31 34 - 0
Fax: + 49 (0) 26 31 34 - 6661
E-mail: info@lohmann-tapes.com

За дополнительной информацией:
www.lohmann-tapes.com

