

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **2 549 967** (13) **C2**(51) МПК
B31F 5/06 (2006.01)ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 17.07.2018)
Пошлина: учтена за 8 год с 26.01.2018 по 25.01.2019(21)(22) Заявка: [2013117111/12](#), 25.01.2011(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.01.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет;;
16.09.2010 US 61/383,616(43) Дата публикации заявки: 27.10.2014 Бюл. №
[30](#)(45) Опубликовано: [10.05.2015](#) Бюл. № [13](#)(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: JP 2003-246510 A, 02.09.2003. US
4247582 A, 27.01.1981. US 6916394 B2,
12.07.2005(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 16.04.2013(86) Заявка РСТ:
US 2011/022314 (25.01.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2013/058723 (25.04.2013)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25,
строение 3, ООО "Юридическая фирма
Городисский и Партнеры"

(72) Автор(ы):

РОУМ Патрик (US)

(73) Патентообладатель(и):

РОУМ Патрик (US)

(54) СКЛЕИВАЮЩАЯ ЛЕНТА РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕСУЩИХ КОМПОНЕНТЫ

(57) Реферат:

Раскрыта склеивающая лента для точного выравнивания и соединения соединяемых рулонных материалов, несущих компоненты. Склеивающая лента содержит ленточный материал, защитную бумагу, которой покрыт клеящий состав, нанесенный на одну сторону упомянутого ленточного материала; систему прорезей, выполненную в упомянутом ленточном материале, и систему прорезей, выполненную в упомянутой защитной бумаге, где упомянутая система прорезей, выполненная в упомянутом ленточном материале, расположена со смещением относительно упомянутой системы прорезей, выполненной в упомянутой защитной бумаге, для формирования секций, расположенных со смещением, между упомянутым ленточным материалом и упомянутой защитной бумагой для легкого удаления секций упомянутой защитной бумаги, для обнажения упомянутого клеящего состава, для правильного выравнивания и приклеивания упомянутого ленточного материала к упомянутому соединению рулонных материалов, несущих компоненты. Металлизированную придающую жесткость полосу, прикрепленную к упомянутому ленточному материалу для предотвращения перемещения упомянутого соединения рулонных материалов, несущих компоненты, в осевом или поперечном направлениях при приклеивании упомянутой склеивающей ленты к упомянутому соединению рулонных материалов, несущих компоненты. 3 н. и 17 з. п. ф-лы, 27 ил.