

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202293156 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.01.31
Дата публикации отчета
2023.03.31

(22) Дата подачи заявки
2016.10.06

(51) Int. Cl. *B32B 3/10* (2006.01)
B32B 27/08 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)
B29C 48/08 (2019.01)
B29C 48/16 (2019.01)
B29C 55/12 (2006.01)
B29D 28/00 (2006.01)
C08L 23/10 (2006.01)
E02D 17/20 (2006.01)
E02D 29/02 (2006.01)

(54) ГЕОСЕТКА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ СОЭКСТРУДИРОВАННОГО МНОГОСЛОЙНОГО ПОЛИМЕРА

(31) 62/239,416

(32) 2015.10.09

(33) US

(62) 201890921; 2016.10.06

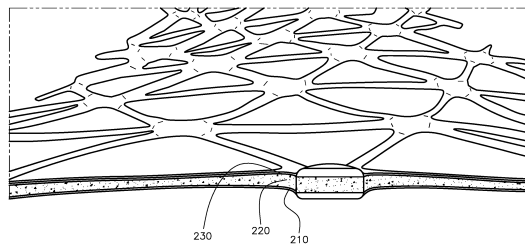
(88) 2023.03.31

(71) Заявитель:
ТЕНСАР КОРПОРЕЙШН, ЭЛЭЛСИ
(US)

(72) Изобретатель:
Шелтон Уилльям Стенли, Тияджи
Манодж Кумар (US)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Интегральная геосетка включает в себя множество соединенных между собой ориентированных полос с группой проемов между ними, которую изготавливают из листового исходного материала из соэкструдированного многослойного полимера. Посредством конструкции компоненты соэкструдированного многослойного листа обеспечивают синергетический эффект кристаллической структуры во время экструдирования и ориентации интегральной геосетки, в результате получают улучшенные свойства материала, что обеспечивает предпочтительные показатели работы для применения интегральной геосетки в геосинтетическом армировании грунта.



A3

202293156

202293156

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202293156

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:
см. дополнительный лист

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

B32B 3/10, B32B 27/08, 27/32, B29C 48/08, 48/16, B29C 55/12, B29D 28/00, C08L 23/10, E02D 17/20, E02D 29/02

Электронная база данных, использованная при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, ESPACENET, PATENTSCOPE, USPTO, REAXYS, Google Patents, Яндекс

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 2009258212 A1 (JACOBY PHILIP) 2009-10-15 весь документ	1-19
A	EP 0868576 B1 (TENAX S.P.A.) 2003-05-14 весь документ	1-19
A	EP 1987205 B1 (TENAX S.P.A.) 2015-09-16 весь документ	1-19
A	RU 2303677 C2 (ТЕНСАР ТЕКНОЛОДЖИЗ ЛИМИТЕД) 2007-07-27 весь документ	1-19
A	EA 201101633 A1 (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗАВОД «СЛАВРОС») 2012-08-30 весь документ	1-19

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

«P» - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности


«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **15/02/2023**

Уполномоченное лицо:
Заместитель начальника Управления экспертизы
Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(дополнительный лист)

Номер евразийской заявки:

202293156

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

B32B 3/10 (2006.01)
B32B 27/08 (2006.01)
B32B 27/32 (2006.01)
B29C 48/08 (2019.01)
B29C 48/16 (2019.01)
B29C 55/12 (2006.01)
B29D 28/00 (2006.01)
C08L 23/10 (2006.01)
E02D 17/20 (2006.01)
E02D 29/02 (2006.01)