

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391909 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления
2023.10.13, Бюллетень №10'2023

(43) Дата публикации заявки
2023.08.28

(22) Дата подачи заявки
2021.10.01

(51) Int. Cl. C07G 1/00 (2011.01)
C07B 33/00 (2006.01)
C03C 13/06 (2006.01)
C08H 7/00 (2011.01)
B32B 17/02 (2006.01)

(54) **ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ**

(31) PCT/EP2020/088061

(32) 2020.12.30

(33) EP

(86) PCT/EP2021/077185

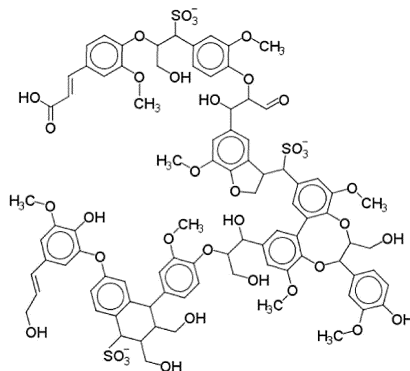
(87) WO 2022/144107 2022.07.07

(71) Заявитель:
РОКВУЛ А/С (DK)

(72) Изобретатель:
Йоханссон Дорте Бартник, Николич
Мирослав (DK)

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

(57) Настоящее изобретение относится к способу создания изоляционного продукта, а также к новому изоляционному продукту, который изготавливается путем приклеивания облицовки по меньшей мере к одной основной поверхности плиты из искусственных стекловолокон в матрице, содержащей связующее вещество, с использованием адгезива и отверждения этого адгезива. Адгезив представляет собой водную композицию, не содержащую фенола и формальдегида, которая содержит: компонент (i) в форме одного или более лигносульфонатных лигнинов, имеющих содержание группы карбоновой кислоты 0,03-2,0 ммоль/г, например 0,03-1,4 ммоль/г, 0,075-2,0 ммоль/г, 0,075-1,4 ммоль/г по сухой массе лигносульфонатных лигнинов, компонент (ii) в форме одного или более сшивающих средств.



A8

202391909

202391909

A8