

NORLAND
Your flooring solution starts here

КОЛЛЕКЦИЯ

NEO WOOD

SPC PRO
КАМЕННЫЙ
ЛАМИНАТ



КОЛЛЕКЦИЯ

NEO WOOD

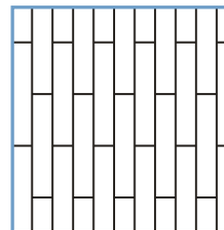
SPC PRO

NEOWOOD от Norland – это коллекция каменно-полимерного ламината **SPC PRO**, представляющая собой инновационное напольное покрытие, объединяющее в себе эстетическую привлекательность и непревзойденную прочность. В его основе композитная плита на 90% состоящая из силиката кремния, закрепленного эпоксидным полимером. Такой состав, в сочетании с увеличенной толщиной доски 8мм делает напольное покрытие невероятно прочным и устойчивым к перепаду температур, что позволяет укладывать его даже на улице. Каменно-полимерный ламинат **SPC PRO NEOWOOD** можно нагревать вплоть до 45 градусов. А защитный слой из меламинового покрытия с эффектом AntiScratch, обеспечивает дополнительную защиту от царапин и повреждений. Благодаря которому его можно использовать в помещениях с большой проходимостью, при этом напольное покрытие будет выглядеть новым и безупречным на протяжении долгого времени.

В коллекции каменно-полимерного **SPC PRO** ламината **NEOWOOD** вы найдете особенные декоры, которые перенесут вас в захватывающий мир северных ландшафтов. Серые оттенки добавляют нотки спокойствия и элегантности, коричневые создадут теплую и уютную обстановку, а черные придадут интерьеру изысканности. Каждый из декоров может быть использован для всей поверхности пола или для расстановки акцентов. Создайте неповторимое пространство, отражающее вашу индивидуальность и стиль.

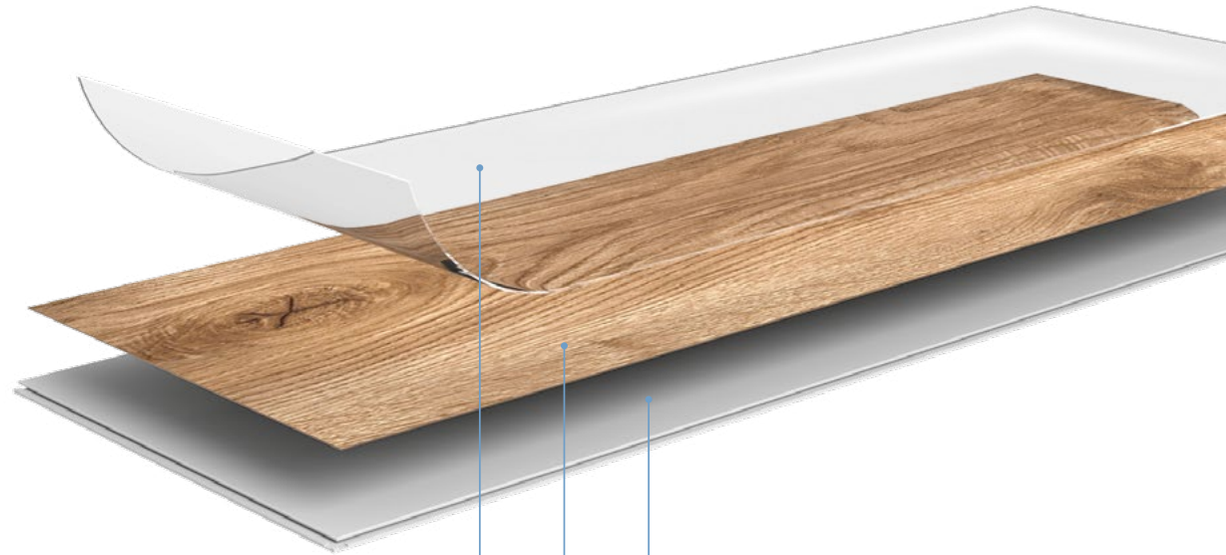
КЛАССИЧЕСКАЯ

УКЛАДКА



СОСТАВ КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОГО ЛАМИНАТА SPC PRO

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



Кухня



Гостиная



Загородный дом



Детская



Ванная комната



Коммерческие объекты



Возможна укладка на улице

Композитная плита – 90% силиката кремния + эпоксидный полимер

Декоративный слой с HD печатью

Меламиновое покрытие с эффектом AntiScratch

ЭКОЛОГИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



100%
водостойкость



Простота
в укладке



Антибактериальное
покрытие



Имитация
дерева



Ударопрочное
основание

Вид напольного
покрытия

Водостойкость

Anti-Scratch

Износостойкость

Огнестойкость

Экологичность

Возможность
укладки на улице

SPC PRO

SPC

**

**

**

*

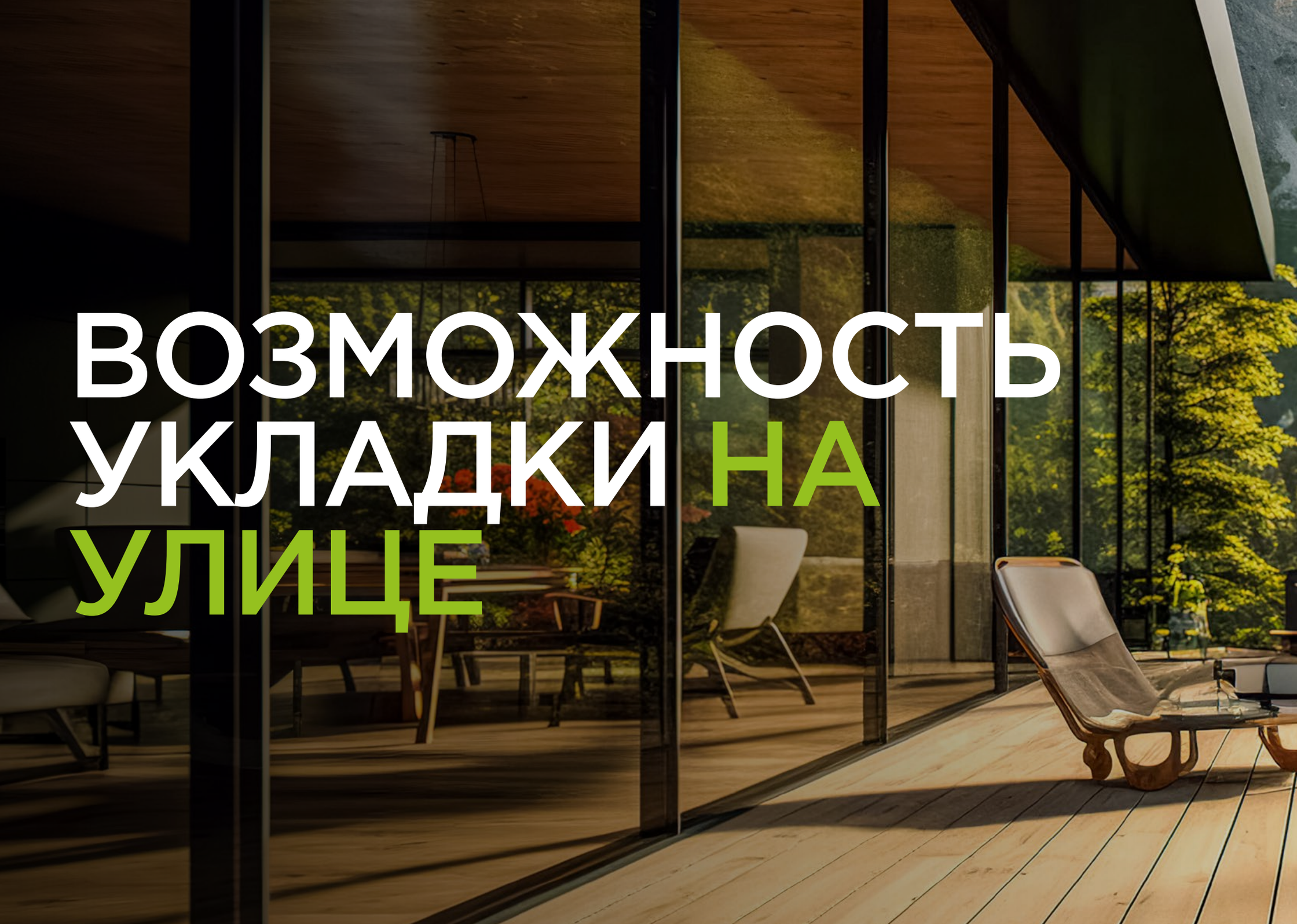
- Исключительная стабильность размеров
- Высокая огнестойкость

- 100% Не содержит ПВХ
- Суперустойчивый к царапинам



CLICK

Locking System
Замковая система



ВОЗМОЖНОСТЬ
УКЛАДКИ НА
УЛИЦЕ



Технические характеристики	NEOWOOD
----------------------------	---------

Общая толщина	8 мм
---------------	------

Защитный слой	AC5
---------------	-----

Количество декоров	11 шт
--------------------	-------

Ширина	196 мм
--------	--------

Длина	1220 мм
-------	---------

Тип укладки	Замковый
-------------	----------

Фаска	4V-Groove
-------	-----------

Защита от UV (ультрафиолета)	Да
---------------------------------	----

Штук в упаковке	7
-----------------	---

м ² в упаковке	1,6738
---------------------------	--------

Вес упаковки, кг	19,5
------------------	------

Совместимость с системой теплый пол	Да
--	----

Класс износостойкости	AC5
-----------------------	-----



Рекомендации по укладке коллекции:

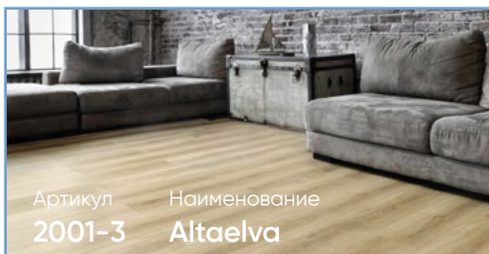
- ровное основание, допустимый перепад не более 2 мм на 2 погонных метра
- использование гидро-пароизоляционной пленки толщиной не менее 200 мкм
- использование подложки толщиной не более 1,5 мм
- при использовании с тёплыми полами температура нагрева не должна превышать 45°C
- компенсационный зазор 8–10 мм от стен



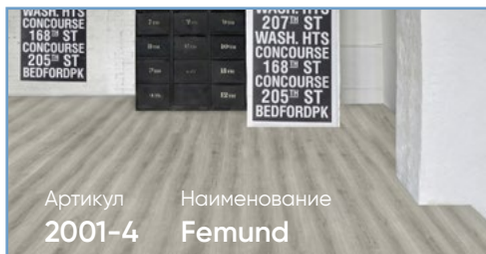
Артикул 2001-1
Наименование Glomma



Артикул 2001-2
Наименование Tanaelva



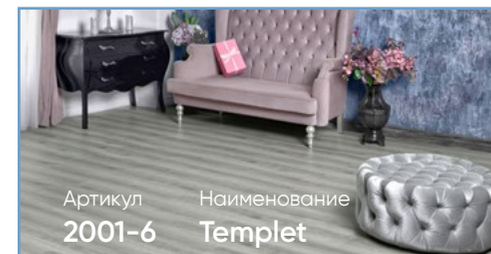
Артикул 2001-3
Наименование Altaelva



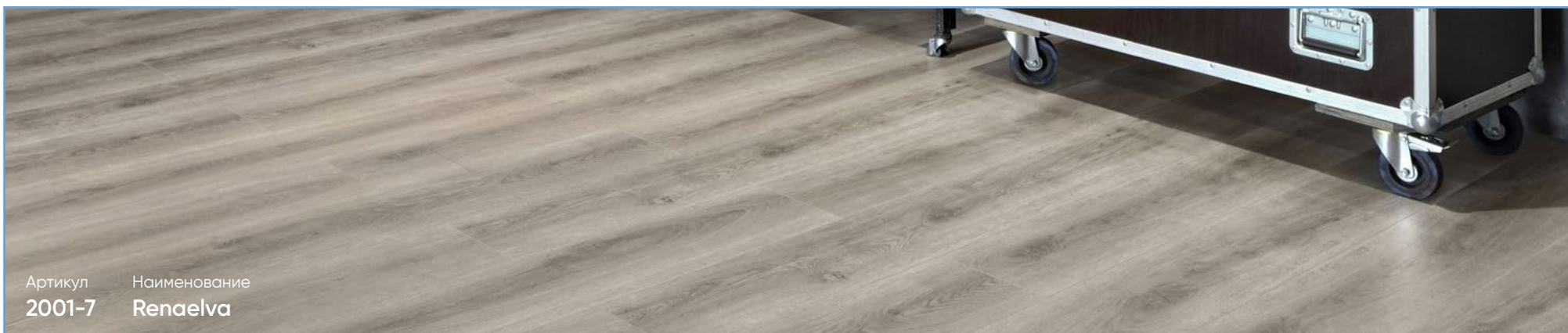
Артикул 2001-4
Наименование Femund



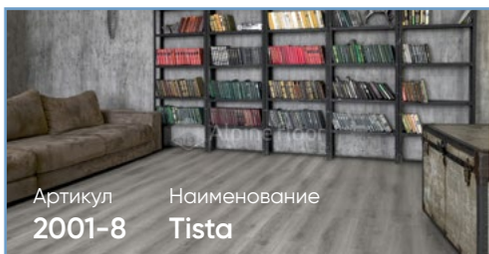
Артикул 2001-5
Наименование Rondane



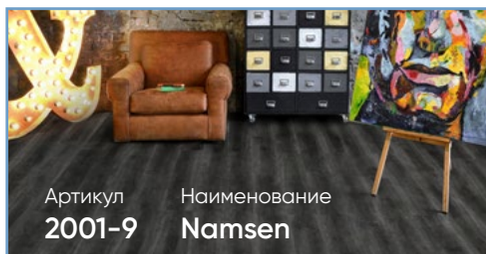
Артикул 2001-6
Наименование Templet



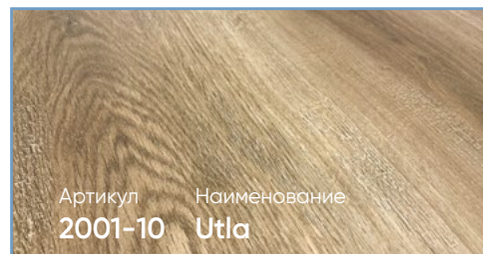
Артикул 2001-7
Наименование Renaelva



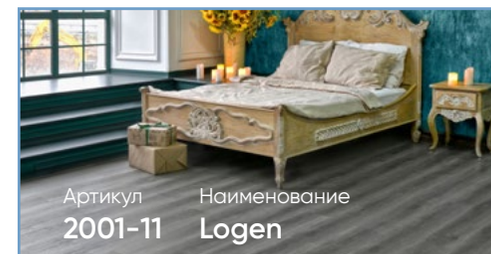
Артикул 2001-8
Наименование Tista



Артикул 2001-9
Наименование Namsen



Артикул 2001-10
Наименование Utla



Артикул 2001-11
Наименование Logen

Наименование

Glomma

Артикул

2001-1

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Tanaelva

Артикул

2001-2

Формат **1220x196x8 мм**

Класс **AC5**

Фаска **4V-Groove**

Защитный слой **AC5**

Соединение **замковое**

Количество в упаковке **7 шт.**

Объем в упаковке **1,6738 м²**



Наименование

Altaelva

Артикул

2001-3

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Femund

Артикул

2001-4

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Rondane

Артикул

2001-5

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование
Templet

Артикул
2001-6

Формат	1220x196x8 мм
Класс	AC5
Фаска	4V-Groove
Защитный слой	AC5
Соединение	замковое
Количество в упаковке	7 шт.
Объем в упаковке	1,6738 м²



Наименование

Renaelva

Артикул

2001-7

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Tista

Артикул

2001-8

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Namsen

Артикул

2001-9

Формат

1220x196x8 мм

Класс

AC5

Фаска

4V-Groove

Защитный слой

AC5

Соединение

замковое

Количество в упаковке

7 шт.

Объем в упаковке

1,6738 м²



Наименование

Utla

Артикул

2001-10

Формат **1220x196x8 мм**

Класс **AC5**

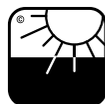
Фаска **4V-Groove**

Защитный слой **AC5**

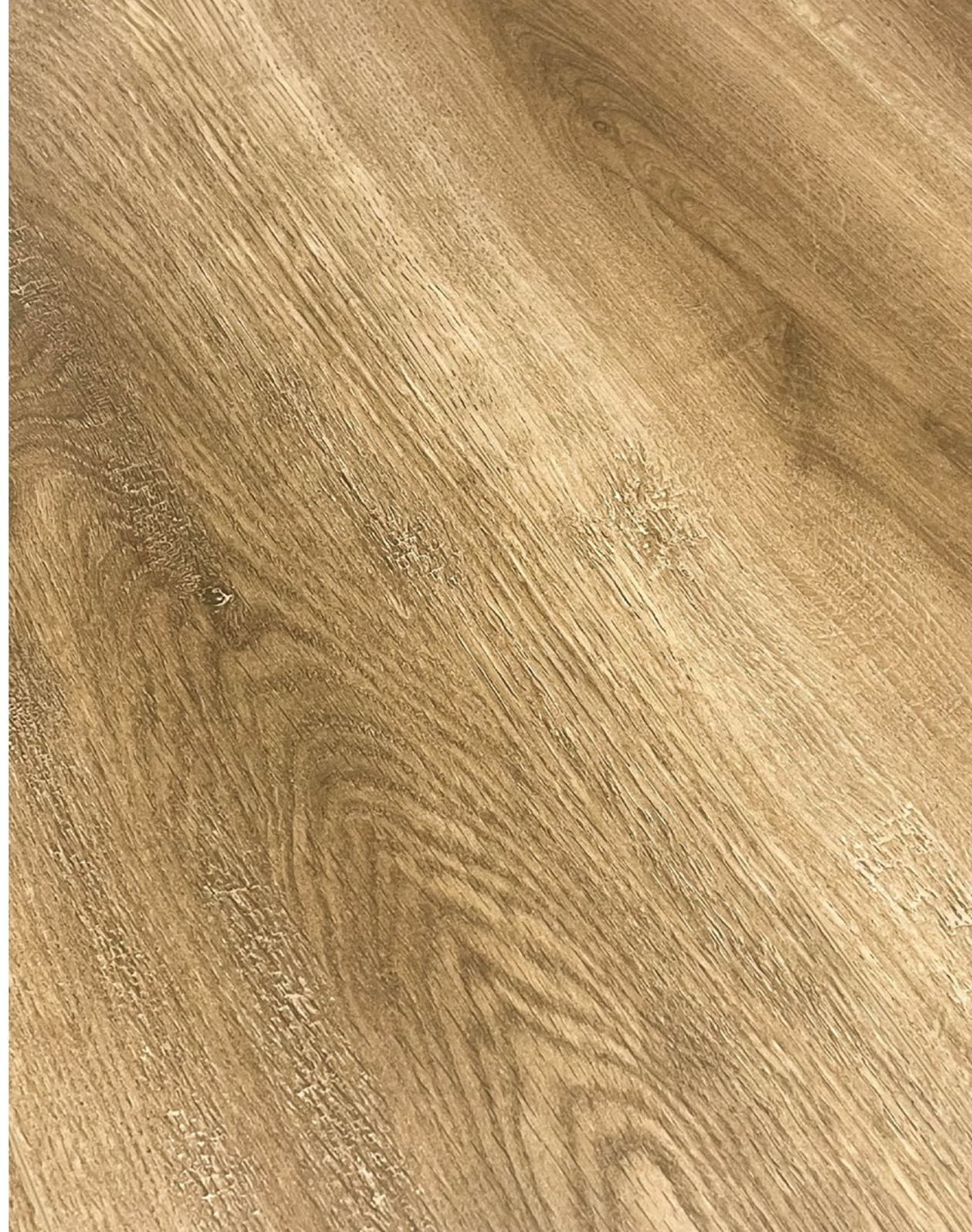
Соединение **замковое**

Количество в упаковке **7 шт.**

Объем в упаковке **1,6738 м²**



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
A+
A+ A B C



Наименование

Logen

Артикул

2001-11

Формат **1220x196x8 мм**

Класс **AC5**

Фаска **4V-Groove**

Защитный слой **AC5**

Соединение **замковое**

Количество в упаковке **7 шт.**

Объем в упаковке **1,6738 м²**



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*
A+
A A B C





Артикул
2001-7

Наименование
Renaelva



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**