



FLOORPAN
ORANGE 32 КЛАСС 8 ММ 

Жить лучше — легко

 **kastamonu**

«Все гениальное просто»,

— говорим мы про вещи, которые легко меняют нашу жизнь к лучшему.

Мы уже привычно пользуемся холодильником, водопроводом или авторучкой, а ведь когда-то это были новшества, которые изменили нашу повседневную жизнь. Сегодня преобразить интерьер с помощью ламинированных полов можно так же просто, как воспользоваться пылесосом. Зажигалка, зубная щетка, фотоаппарат — все эти предметы, как и ламинат Floorpan доказали, что перемены к лучшему — это совсем не сложно.

Чтобы вдохновить вас на позитивные перемены, мы предлагаем вам познакомиться с нашими коллекциями: коллекцией историй о полезных изобретениях и коллекцией ламинированных полов Floorpan от компании KASTAMONU. Мы верим, что жить лучше — легко, и готовы помочь вам в этом.



Дуб Лунный

FP951

Вторая кожа

Американский хирург Уильям Холстед изобрёл резиновые перчатки в 1889 году.

Первые перчатки неплохо защищали руки от едких медицинских химикатов, но были очень жёсткими и не слишком удобными.

Свой современный вид медицинские перчатки получили в середине 1960-х.

Тогда их научились делать из латекса и покрывать изнутри тальком или кукурузным крахмалом. Это сделало перчатки лёгкими, удобными и, что важно, дешёвыми. С тех пор они прочно вошли в наш повседневный обиход.





Дуб Жемчужный

FP952



Библиотека в кармане

Первая электронная книга появилась в 1970-е и была по сути переносным компьютером, который мог отображать текстовые файлы. Свою современную форму «читалки» получили только в 1998-м, всего через год после того, как были созданы «электронные чернила» E-Ink. Продвинуть электронные книги в массы быстрее всех удалось крупным американским книгоиздателям. Раздавая новые устройства своим подписчикам даром или за символическую плату, они помогли новому формату чтения завоевать весь мир за 10 лет.



Дуб Сан-Морино

FP953.1

Вспыльчивый характер

Первым свойство жидкости «выталкиваться» из ёмкости с газом обнаружили французские кондитеры. В 1837 году они изобрели сифон, позволивший делать и хранить газированную воду.

В 1927 году норвежский инженер-химик Эрик Ротхейм запатентовал баллончик с клапаном, который умел распылять лыжный воск.

В массовое производство аэрозольные баллоны впервые попали в 1940 году: для нужд армии США выпускались инсектициды.

А в 1949 году аэрозольный клапан был доработан до современного вида, и доведённое до совершенства изобретение покорило весь мир.





Дуб Тирольский

FP954



На страже здоровья

В начале XX века в США остро встал вопрос гигиены в местах общественного питания. Причиной распространения кишечных инфекций оказались железные кружки. Выход был найден в 1908 году, когда американский юрист Хью Мур представил первую «безопасную чашку», имевшую вид простого бумажного конуса. Через два года изобретение доработали и получили первый бумажный стакан. С тех пор одноразовая посуда начала завоевывать признание простых американцев. Ну а окончательно покорить цивилизацию одноразовой посуде помогло бурное развитие индустрии фаст-фуда, случившееся в 1950-е.



Дуб Натуральный

FP955

Чудо-ткань

На создание микрофибры - искусственной ткани, состоящей из миллионов микропор на квадратный сантиметр, ушло не менее сорока лет и усилия десятков разработчиков из самых развитых стран мира.

Но оно того стоило! Микрофибра отлично впитывает жир и грязь, не оставляет разводов и волокон, гипоаллергенна, не рвётся, практически ничего не весит, легко стирается и быстро высыхает.

Ей нет равных не только в уборке, но и в применении в качестве основного материала в спортивной и туристической индустрии, а также во многих других узкоспециальных областях.





Дуб Карамельный

FP956



До последней КАПЛИ

Пить соки человечество приучилось с незапамятных времён. Однако их выжимание никогда не было простой задачей. Первые механические соковыжималки, напоминавшие ручные мясорубки, появились в конце XIX века. Измельчённое в такой соковыжималке пюре помещалось затем в холщовом мешке под пресс. Первая электрическая соковыжималка центрифужного типа была изобретена в 1933 году в США. За 50 с лишним лет этот прибор эволюционировал до современного состояния, став легче, компактнее и тише. Ему «по зубам» даже самые твёрдые овощи и фрукты.



Дуб Лунный

FP951



Дуб Тирольский

FP954



Дуб Жемчужный

FP952



Дуб Натуральный

FP955



Дуб Сан-Марино

FP953.1



Дуб Карамельный

FP956

ORANGE 32^{КЛАСС} 8^{ММ}



| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Размеры половицы | 1380 x 8 x 195 мм |
| Площадь пола в упаковке | 2,153 м ² |
| Количество половиц в упаковке | 8 шт |
| Вес упаковки | 15 кг |
| Количество упаковок на палете | 60 шт |
| Вес палеты брутто | 915 кг |
| Класс применения | 32 |
| Фаска | 4V |
| Система замка | UNICLIC |
| Структура поверхности | S (синхронная) |

В силу технических особенностей, изображения декоров в каталогах могут незначительно отличаться от реальных декоров ламинированных напольных покрытий.



Офис продаж

ООО «КАСТАМОНУ МАРКЕТИНГ ЭНД ТРЕЙД»

117638, Россия, Москва, ул. Одесская,

вл. 2, корп. А

Бизнес-центр «Лотос», 18 этаж

тел.: +7 495 785 77 30

e-mail: sales@keas.ru

www.kastamonu.ru

www.floorpan.ru

Производство

ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»

423600, Россия, Республика Татарстан,

г. Елабуга, Территория ОЭЗ «ППТ «Алабуга»,

ул. Ш-3, здание 3/3

тел./факс: +7 85557 5 31 00/76

e-mail: info@keas.ru

www.kastamonu.ru

www.floorpan.ru