



FLOORPAN
ORANGE 32 ^{КЛАСС} 8 ^{ММ}  

ЖИТЬ ЛУЧШЕ — ЛЕГКО

Просто ГЕНИАЛЬНЫЙ

Коллекция ламината Orange от KASTAMONU — это стандарт красивой и лёгкой жизни. Особенность этой коллекции — в новом уровне качества имитации натуральной древесной поверхности, которое достигается за счёт применения особой технологии — тиснения в регистр.

Уникальность данной технологии заключается в полном совпадении рисунка декора с текстурой поверхности ламината. В укладке, эксплуатации и уходе коллекция Orange не имеет специальных особенностей и обладает всеми преимуществами ламината.

Откройте для себя новое качество лёгкости и красоты от KASTAMONU!

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.

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 европейский

FP953



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 тирольский

FP954

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.





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 жемчужный

FP952



Дуб европейский

FP953



Дуб тирольский

FP954



Дуб натуральный

FP955



Дуб карамельный

FP956

ORANGE 32 ^{КЛАСС} 8 ^{ММ}



Размеры половицы	1380 x 195 x 8 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, 2, корпус А
Бизнес центр «Лотос»
тел.: +7 495 785 77 30
e-mail: sales@keas.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

