

ГАММА ЦВЕТОВ
ВСЕ ОТТЕНКИ МЕБЕЛИ
COLOR CHART
FURNITURE FINISHES
2018



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Materials

ТЕХНОПОЛИМЕРЫ / Technopolymers

Пластиковые компоненты, используемые в нашей продукции, производятся из ABS-пластика, который объединяет в себе легкость и удобство при очистке с высокой ударопрочностью, стойкостью к царапинам и выцветанию. По запросу клиента может быть использован невосгораемый пластик класса V0.

- The plastic components used in our products are made of ABS, a material combining light weight and ease of cleaning with high impact strength, scratch-proofing and colour-fastness. At the customer's request, it can be self-extinguishing according to Class V0.

Кожзаменитель / Peltex

Ассортимент используемых нами кожзаменителей отличается разнообразием цветов, износостойкостью и мягкостью и приятно удивляет даже самых требовательных клиентов. Материал является водоотталкивающим, препятствуя проникновению жидкостей под обивку, а также легко чистится и дезинфицируется.

- We have a vast range of polyurethane-based imitation leather products. They are soft and resistant to heat, and the finished products amaze even the most demanding customers. These coverings guarantee an effective barrier against the penetration of liquids, and are also easy to sanitize and clean.

Цветные наклейки / Polyethylene

Экстра-тонкая пленка (0,008 мм) окрашивается высококачественной краской и покрывается прозрачным финишным слоем, защищающим от царапин и выцветания, а также облегчающим очистку и дезинфекцию медицинскими моющими средствами.

- The products consists of extra-thin [0.080 mm], adhesive films, color printed with the highest -quality ink, protected by an extra-layer of transparent, scratch-proof adhesive film in order to maintain a shiny color and to allow disinfection and cleaning with medical detergents.



ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Materials

Краски / Paint

Изделия окрашиваются при помощи термореактивных красящих порошков, полученных путем смешивания эпоксидных и полиэфирных смол с выбранными пигментами, и высушиваются в камере при температуре 200°C. Отделочная обработка толщиной в 70/80 микрон отличается светостойкостью, теплоустойчивостью и стойкостью к химическим средствам.

- Painting is carried out using thermosetting powder obtained by means of self-cross-linking between epoxy resin and polyester resin with pigments selected and kiln-fired at 200°C. The 70 to 80 micron thick surface finish is very resistant to light, to heat and to chemical substances.

Ламинаты / Laminated products

Ламинат и многослойный пластиковый ламинат HPL состоят из слоев крафт-бумаги и декоративной бумаги, соединенных между собой с помощью клейких смол под высоким давлением. Благодаря данному процессу ламинат и многослойный ламинат HPL приобретают свои исключительные качества: устойчивость к механическим и химическим воздействиям и легкость при уходе, что делают его идеальным материалом для наших изделий.

- The HPL laminated and stratified products are sheets of kraft and decorative paper which are bonded together under very high pressure. Thanks to this special process, HPL laminated and stratified products acquire outstanding mechanical and chemical resistance that, together with their ease of maintenance, make them ideal for our creations.



ЖЕЛТЫЙ
YELLOW

АКВАМАРИН
SEA GREEN

СВЕТЛО-СЕРЫЙ
GREY ASCOT

СИНИЙ БАЛТИКА
BALTIC BLUE

КРАСКА

9010

БЕЛЫЙ
WHITE

1013

БЕЖЕВЫЙ
BEIGE

7035

СЕРЫЙ
GREY

5007

СИНИЙ МОРСКОЙ
NAVY BLUE

ГОЛУБОЙ
LIGHT BLUE

3015

РОЗОВЫЙ
PINK

1018

ЖЕЛТЫЙ
YELLOW

3020

КРАСНЫЙ
RED

2008

ОРАНЖЕВЫЙ
ORANGE

6019

ЗЕЛЕНый
GREEN

ЛАМИНАТЫ

861

ОРАНЖЕВЫЙ
ORANGE

813

СЛОНОВАЯ КОСТЬ
IVORY

484

СИНИЙ ГЛИЦИНИЯ
BLUE WISTERIA

430

СИНИЙ БАЛТИКА
BALTIC BLUE

463

ЖЕЛТЫЙ ОДУВАНЧИК
YELLOW POM-POM

862

ЖЕЛТАЯ ПУДРА
YELLOW POWDER

475

СЕРЫЙ
GREY

830

РОЗОВЫЙ
PINK

ЛАМИНАТЫ

846

АКВАМАРИН
SEA GREEN

441

ЗЕЛЕНОЕ ЯБЛОКО
APPLE GREEN

ЛАМИНАТЫ ДЛЯ ЛИНИИ В ДЕРЕВЕ LAMINATE RETIREMENT HOME

R20095M0

ДУБ
OAK

R42033M2

OPEX
WOT

LK84

ВЫБЕЛЕННЫЙ ДУБ
OAK WHITENED

КОЖЗАМЕНИТЕЛИ



9270
ОРАНЖЕВЫЙ
ORANGE



11287
ЖЕЛТЫЙ
YELLOW



4979
БИРЮЗОВЫЙ
TURQUOISE



11006
СЛОНОВАЯ КОСТЬ
IVORY



4981
СИНИЙ БАЛТИКА
BALTIC BLUE



4009
СЕРЫЙ
GREY

PELTEX



10891
РОЗОВЫЙ
PINK



9308
ГОЛУБОЙ
PALE BLUE



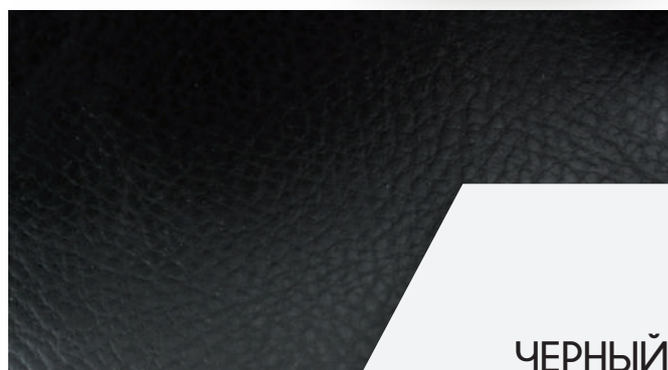
1830
АКВАМАРИН
SEA GREEN



9322
ЗЕЛЕНое ЯБЛОКО
APPLE GREEN



10000
БЕЛЫЙ
WHITE



ЧЕРНЫЙ
BLACK

ЦВЕТНЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ТОРЦОВ И БОКОВЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

705 HP
ОРАНЖЕВЫЙ
ORANGE

758 HP
СЛОНОВАЯ КОСТЬ
IVORY

732 HP
СИНИЙ ГЛИЦИНИЯ
LIGHT BLUE

753 HP
СИНИЙ БАЛТИКА
BRILLIANT BLUE

707 HP
СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
PRIMROSE YELLOW

710 HP
ЖЕЛТАЯ ПУДРА
GOLD YELLOW

ADHESIVE INSERT IN VINYL
FOR SHOULDERS AND SIDERAILS IN
POLYETHYLENE

744 HP
СЕРЫЙ
DOVE GREY

716 HP
РОЗОВЫЙ
PINK

729 HP
АКВАМАРИН
MINT

714 HP
ЗЕЛЕНОЕ ЯБЛО
LIME

FURNITURE FOR HOSPITALS AND HEALTH CARE FACILITIES



06031 Bevagna (PG) - ITALY
Via dell'Artigianato, 3
T. +39 0742 360549
F. + 39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com
www.vernipoll.it

Данная гамма цветов позволяет определить примерный оттенок. В некоторых случаях чернила для печати не могут достоверно передать цветовой оттенок материала или краски. Рекомендуем обратиться к авторизованным дилерам, которые смогут продемонстрировать образцы материалов. Фабрика оставляет за собой право вносить изменения и производить технические или цветовые улучшения продукции без предварительного предупреждения.