



**пластики
и пленки**



**КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ**

Volume 2.0

Пластик HPL
Акриловый пластик
Кромка ABS
Пленка ПВХ | ПЭТ
Лаки/краски
Абразивы
Клей



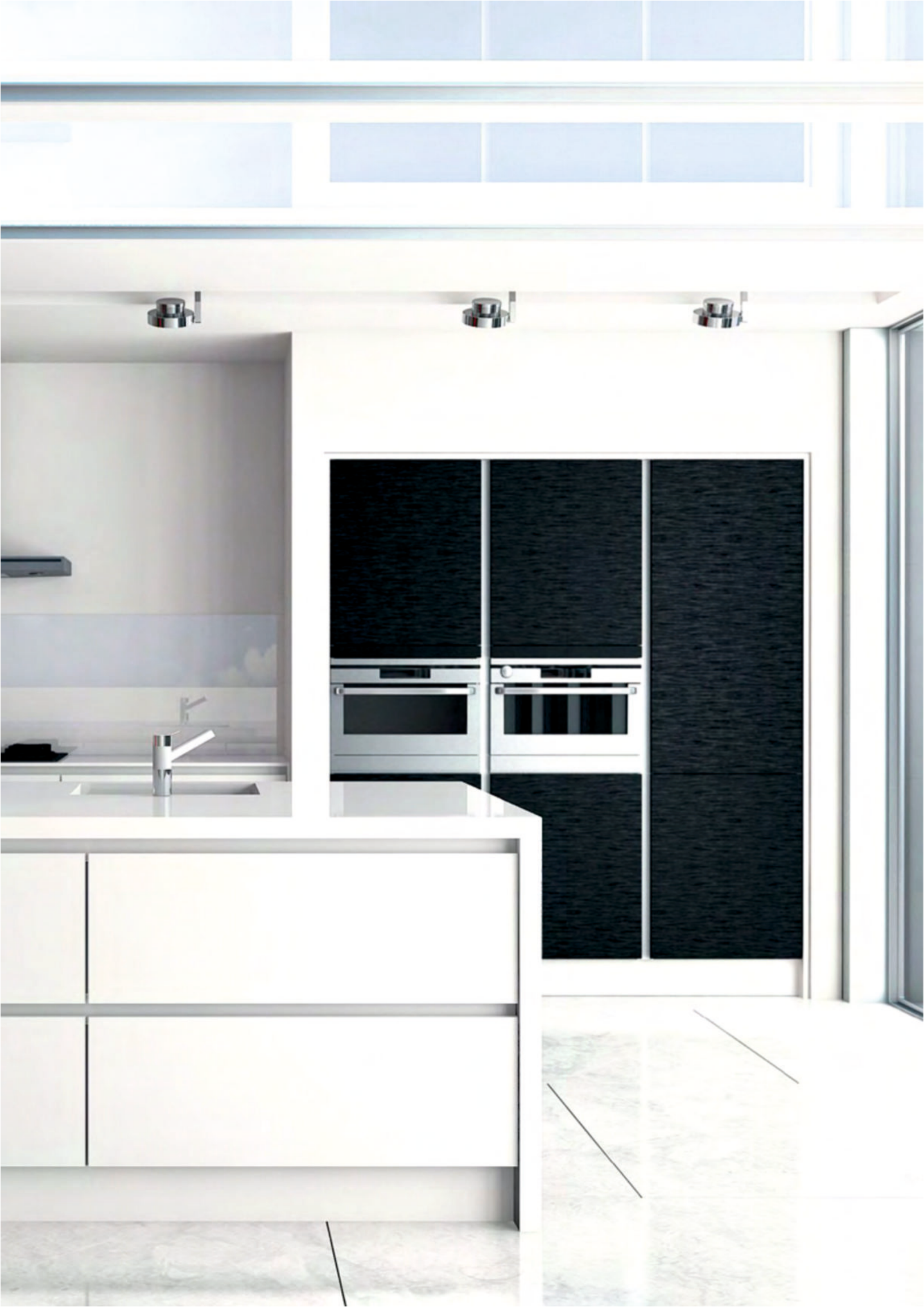
Lemark
Россия

Пластик HPL

Складская программа

- Однотонные декоры
- Металлики
- Камень и песок
- Дерево
- Фантазия
- REDIANCE
- Серия «34»

Отделки от Lemark

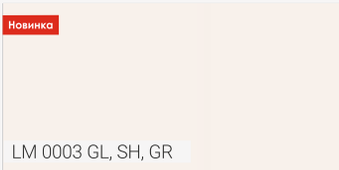
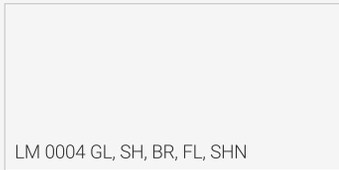
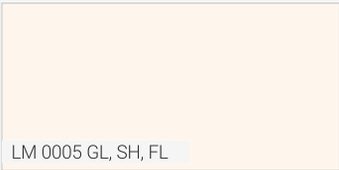
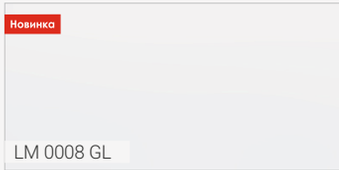
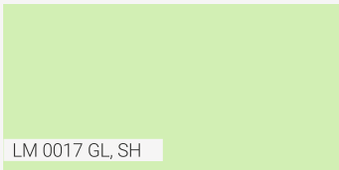
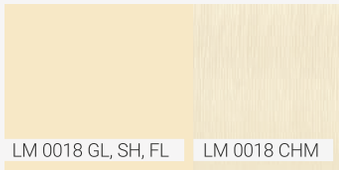
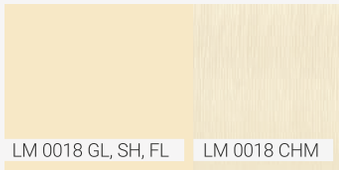
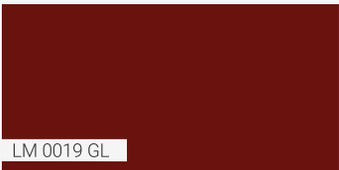
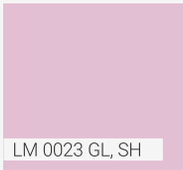
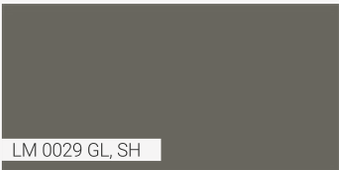
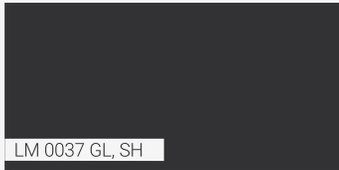


Коллекция Однотонные декоры

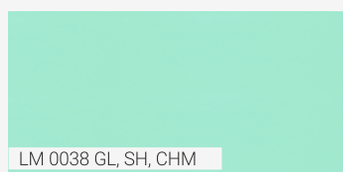
размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.

отделки: GL, SH, GR, FL, BR, SHN, LN, CHM, FRS, LW, STM

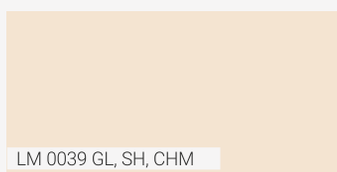
Складская программа:

 LM 0002 SH	 Новинка LM 0003 GL, SH, GR	 LM 0004 GL, SH, BR, FL, SHN	
 LM 0005 GL, SH, FL	 LM 0006 GL, SH, GR, FL, CHM	 Новинка LM 0008 GL	
 LM 0009 GL, SH	 LM 0010 GL, SH, FL, SHN, LW	 LM 0012 GL	
 LM 0013 GL, SH	 LM 0014 SH	 LM 0015 GL, SH	
 LM 0016 GL, SH, FL	 LM 0017 GL, SH	 LM 0018 GL, SH, FL	 LM 0018 CHM
 LM 0019 GL	 LM 0020 GL, SH	 LM 0021 GL, SH	
 LM 0022 GL, SH	 LM 0023 GL, SH	 LM 0023 CHM	 LM 0024 GL, SH
 LM 0025 GL, SH	 LM 0026 GL, SH	 LM 0028 GL, SH	
 LM 0029 GL, SH	 LM 0036 GL, CHM	 LM 0037 GL, SH	

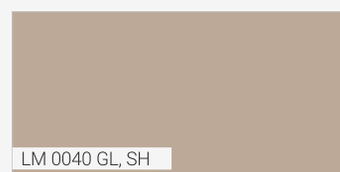




LM 0038 GL, SH, CHM



LM 0039 GL, SH, CHM



LM 0040 GL, SH



LM 0041 GL



LM 0042 GL, SH, FL, CHM



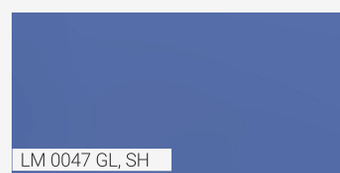
LM 0044 GL, SH, FL



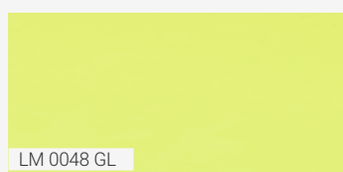
LM 0045 GL, SH



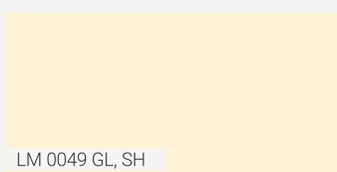
LM 0046 GL, SH



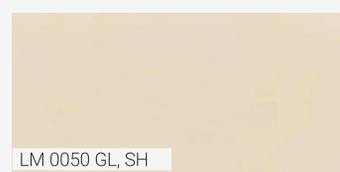
LM 0047 GL, SH



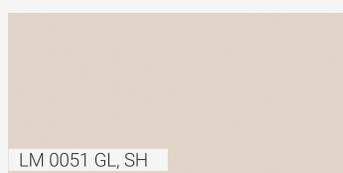
LM 0048 GL



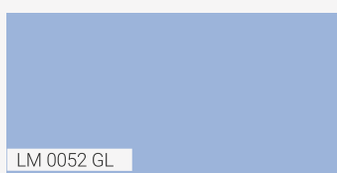
LM 0049 GL, SH



LM 0050 GL, SH



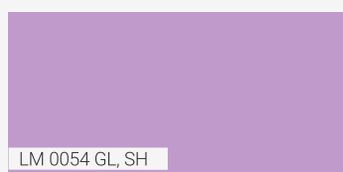
LM 0051 GL, SH



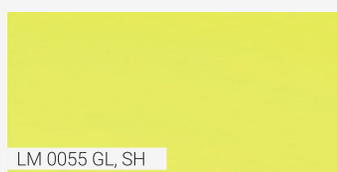
LM 0052 GL



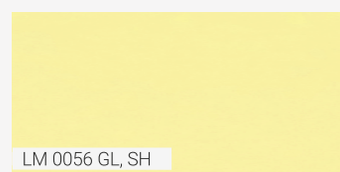
LM 0053 GL



LM 0054 GL, SH



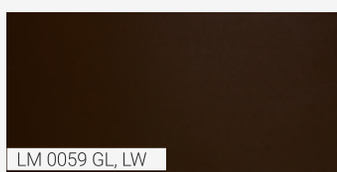
LM 0055 GL, SH



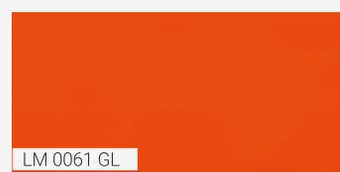
LM 0056 GL, SH



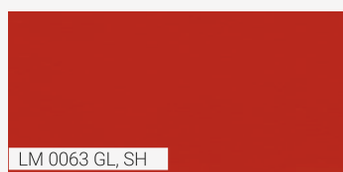
LM 0057 GL, SH



LM 0059 GL, LW



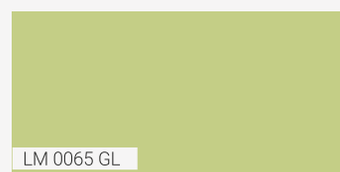
LM 0061 GL



LM 0063 GL, SH



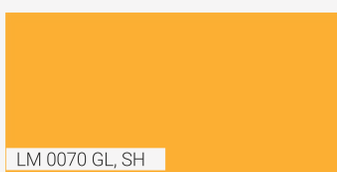
LM 0064 GL



LM 0065 GL



LM 0067 GL, SH



LM 0070 GL, SH



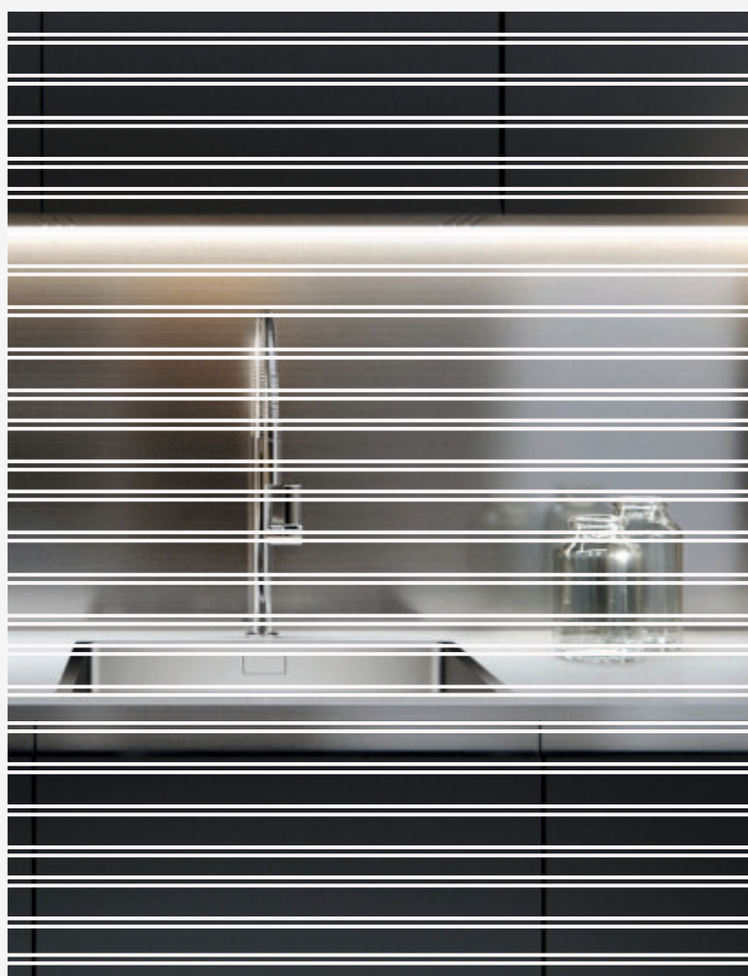
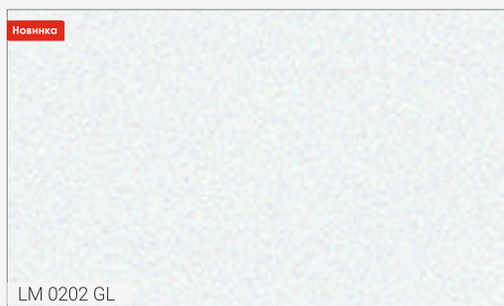
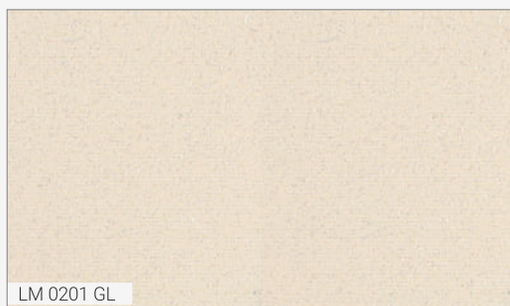
LM 0074 GL, SH, CHM

Коллекция Металлики

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.

отделки: GL, SH, FL, LN

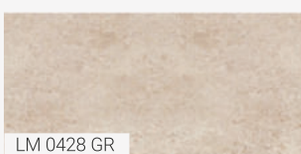
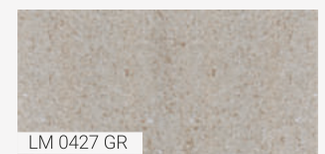
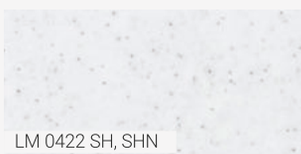
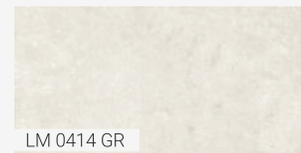
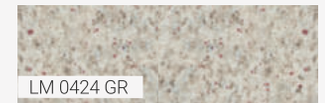
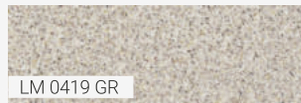
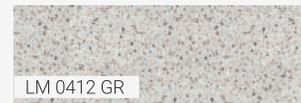
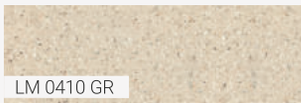
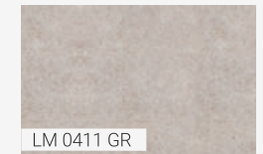
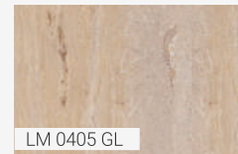
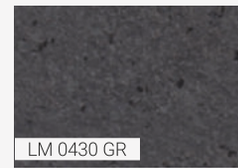
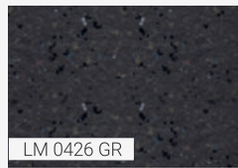
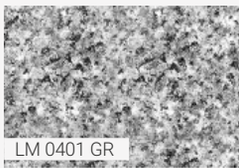
Складская программа:



Коллекция Камень и песок

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.
отделки: GL, SH, GR, SHN

Складская программа:

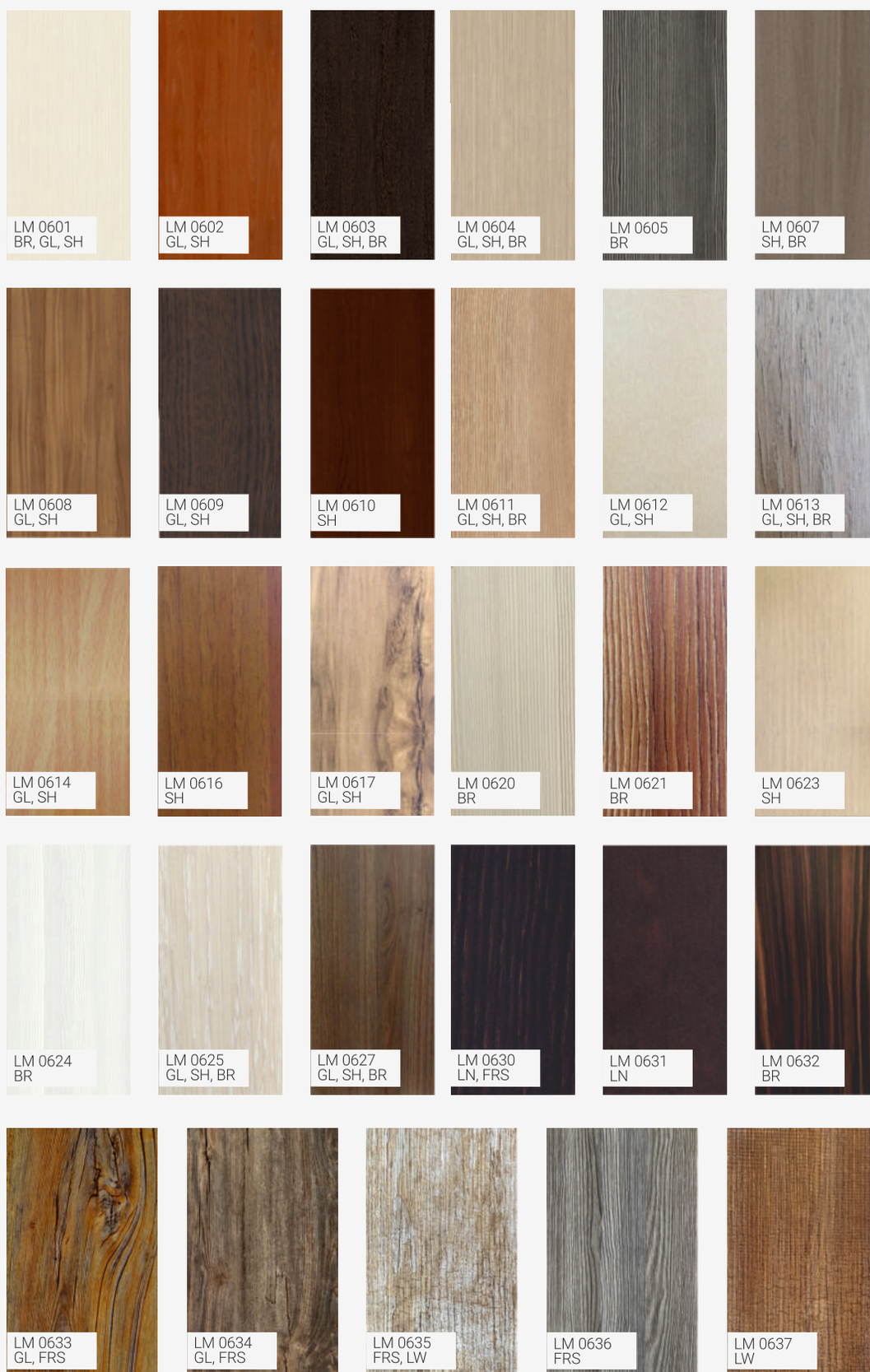


Коллекция Дерево

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.

отделки: GL, SH, BR, LN, LW, FRS

Складская программа:





LM 0638
LW



LM 0639
LW



LM 0640
FRS



LM 0641
GL, FRS



LM 0642
SH



LM 0643
FRS



LM 0644
FRS



LM 0645
SH



LM 0646
LW



LM 0647
FRS



LM 0648
BR



LM 0650
LN



LM 0651
LW



LM 0652
LW



LM 0653
BR



LM 0654
BR



LM 0655
BR



LM 0656
SH



LM 0657
SH



LM 0658
BR



LM 0659
BR



LM 0660
BR



LM 0661
BR



LM 0662
FRS

Серия «34»

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.

отделки: GL, SH

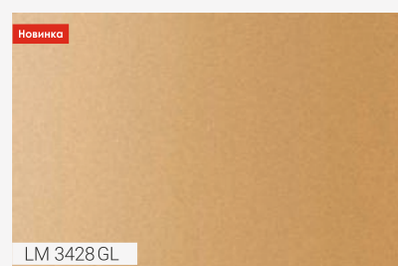
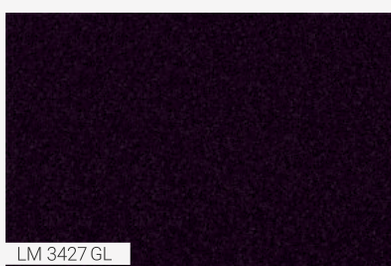
Складская программа: Коллекция Дерево



Коллекция Камень



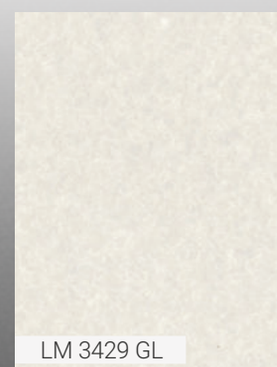
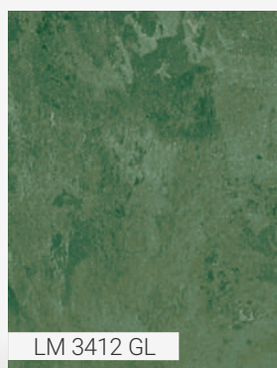
Коллекция Металики



Серия «34»

размеры листа: 3050х1300х0,6 мм.
отделки: GL, SH

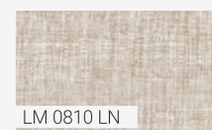
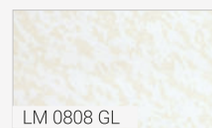
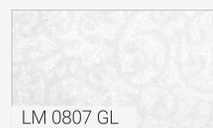
Складская программа:
Коллекция Фантазия



Коллекция Фантазия

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.
отделки: GL, SH, LN

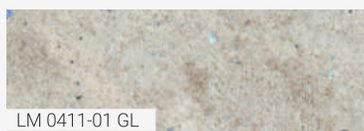
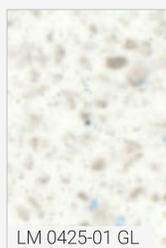
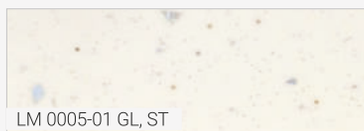
Складская программа:



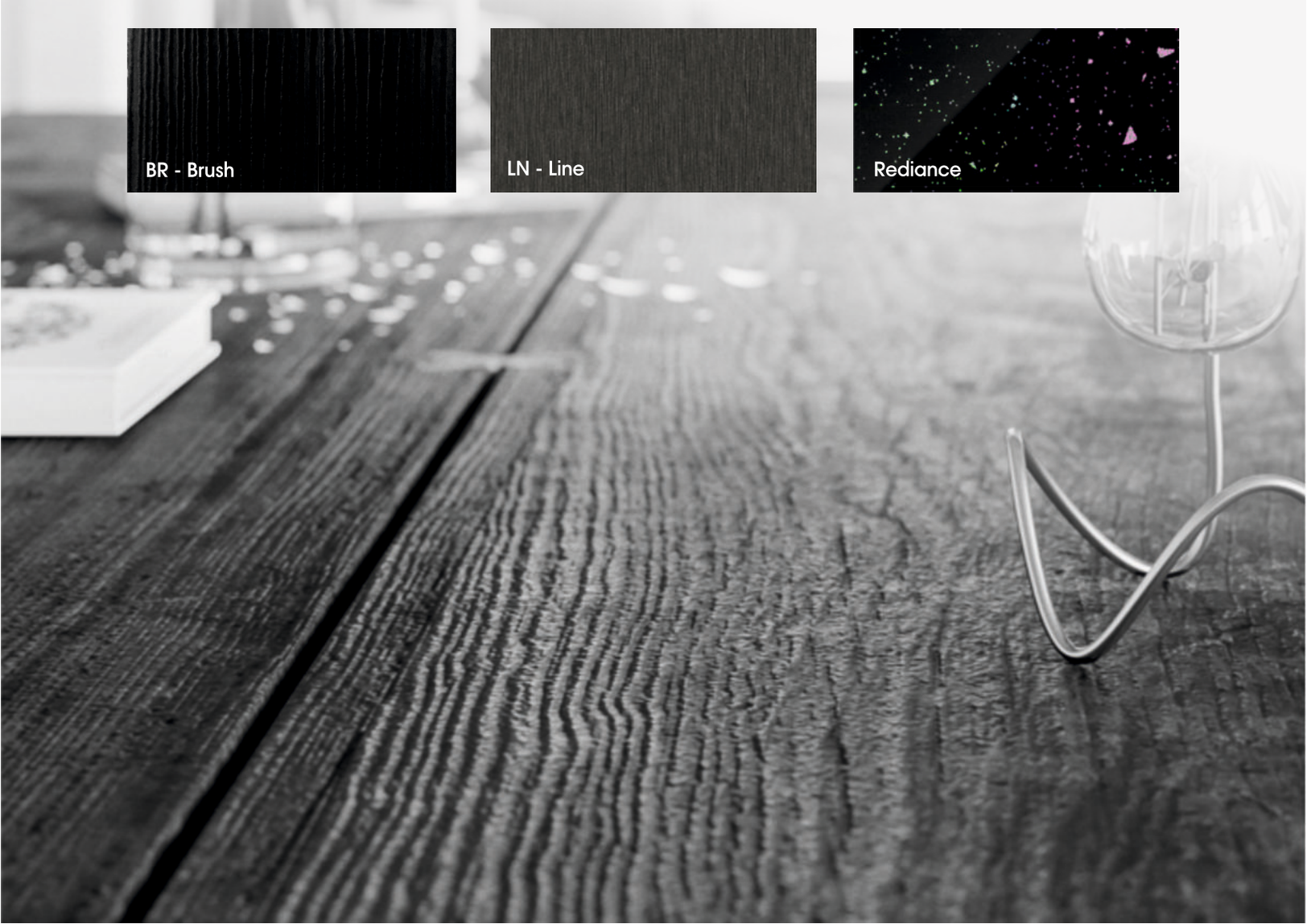
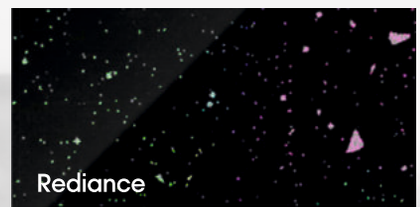
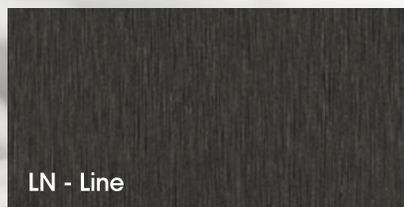
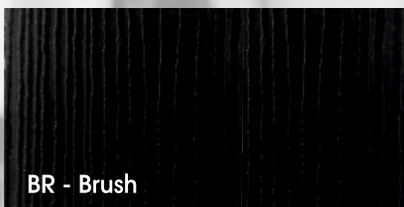
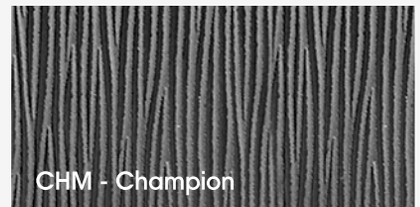
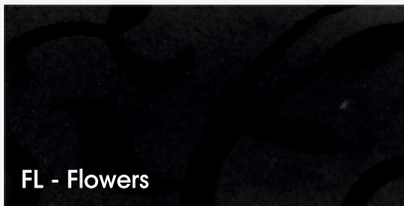
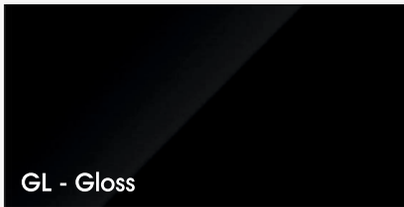
Коллекция REDIANCE

размеры листа: 3050x1300x0,6 мм.
отделки: GL, SH

Складская программа:



Отделки поверхностей





Melatone

Пластик HPL

Складская программа

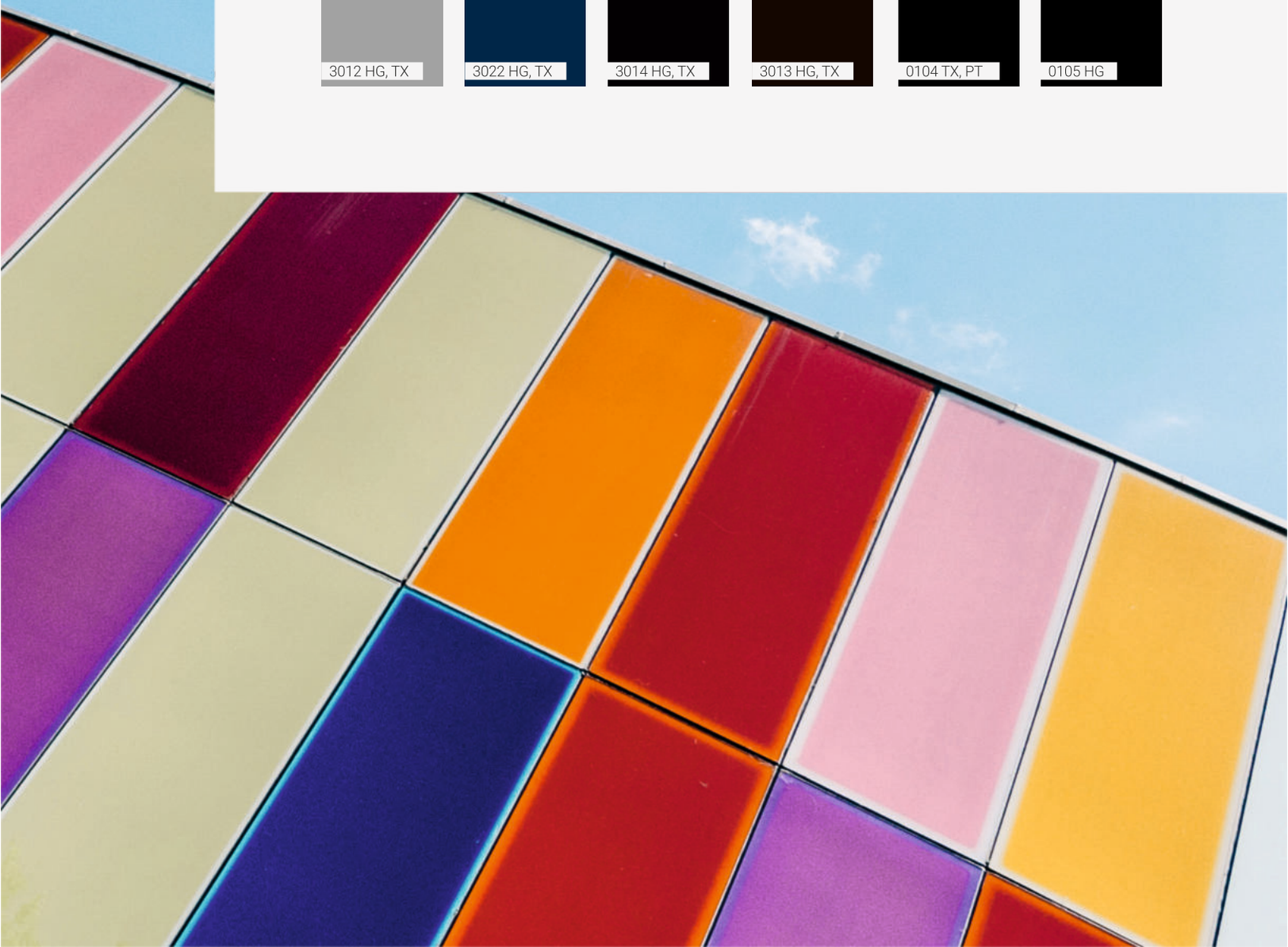
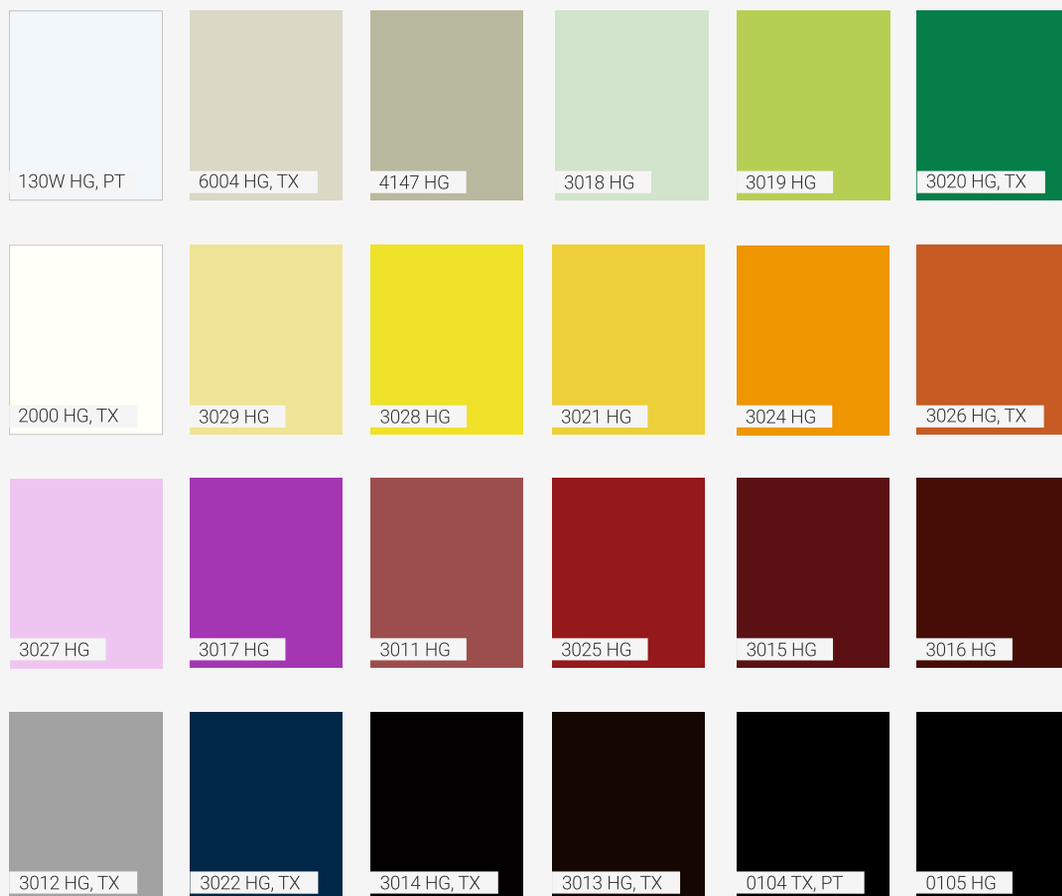
- Однотонные декоры
- Дерево
- Камни
- Металлики
- Фантазия
- Synchro
- Synchro 2
- Clean Touch
- Urban

Коллекция Однотонные декоры

размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.

отделки: HG, TX, PT

Складская программа:



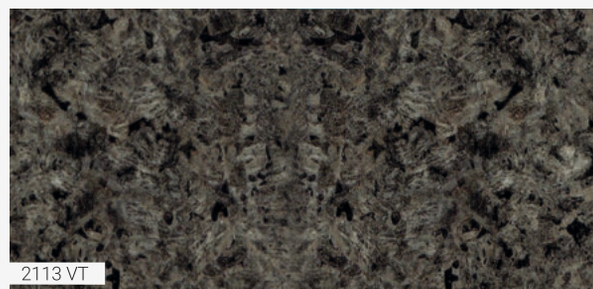
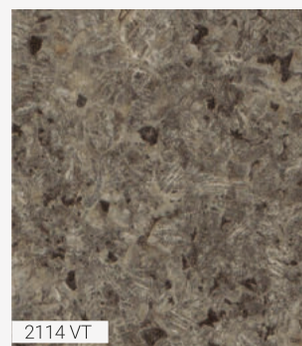
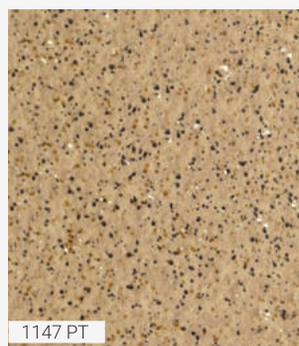
Коллекция Камни

размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.

отделки: HG, TX, PT

отделка VT: 3660x1530x0,7 мм.

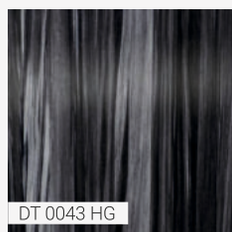
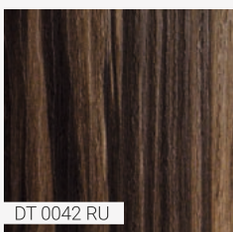
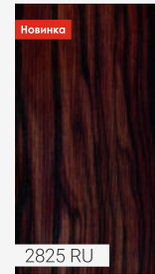
Складская программа:



Коллекция Дерево

размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.
отделки: HG, TX, RU

Складская программа:



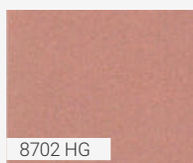
МЕТАЛЛИКИ

Коллекция Металлики
размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.
отделки: HG

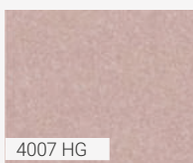
Складская программа:



4006 HG



8702 HG



4007 HG



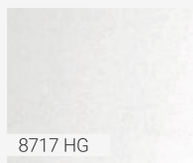
4008 HG



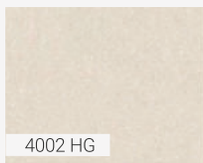
4009 HG



7612 HG



8717 HG



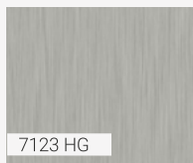
4002 HG



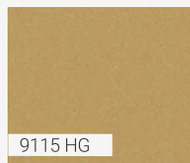
4003 HG



4004 HG



7123 HG



9115 HG



4010 HG

размеры листа: 3050x1230x0,8мм.



1100 BR

размеры листа: 3050x1230x10мм.

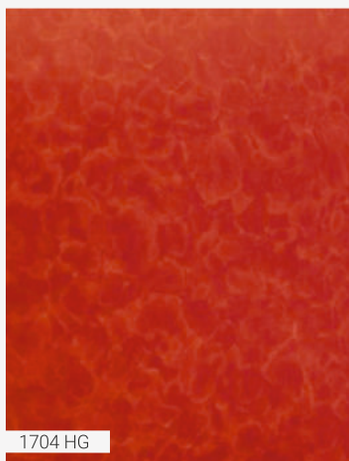


7131 HG

Коллекция **Фантазия**
размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.
отделки: HG
Складская программа:



1706 HG



1704 HG



1705 HG



6311 HG



6312 HG

Коллекция Фантазия

размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.
отделки: HG

Складская программа:



4223 HG



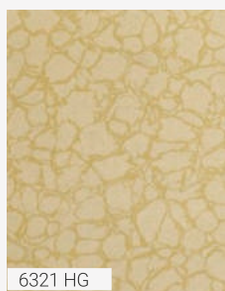
4224 HG



4225 HG



5014 HG



6321 HG



6322 HG



6324 HG



6325 HG



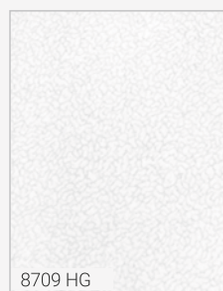
7011 HG



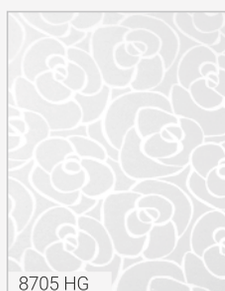
8703 HG



8704 HG



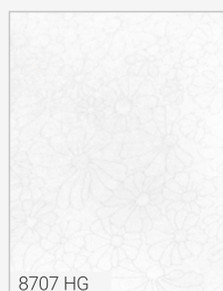
8709 HG



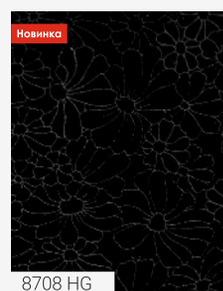
8705 HG



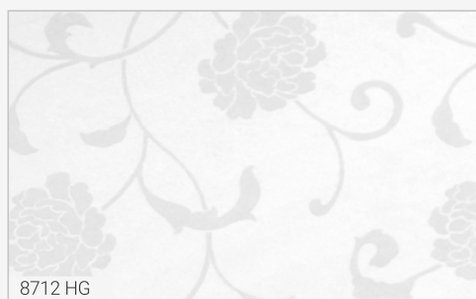
8706 HG



8707 HG



8708 HG



8712 HG

Коллекция Фантазия

размеры листа: 3050x1300x0,7 мм.

отделки: HG

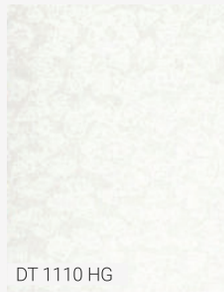
Складская программа:



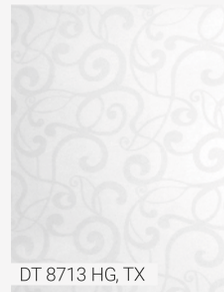
DT 0009 HG



DT 0010 HG



DT 1110 HG



DT 8713 HG, TX



DT 0033



DT 0034



DT 0036 HG



8716 HG



8714 HG



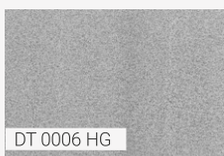
DT 0081 HG



JM 004 HG



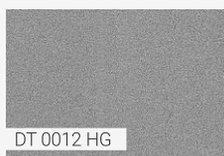
JM 005 HG



DT 0006 HG



DT 0008 HG



DT 0012 HG



DT 0013 HG, TX



DT 0057 HG



DT 0058 HG



DT 0059 HG



DT 0061 HG



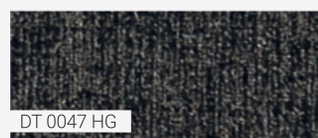
DT 0062 HG



DT 0063 HG



DT 0045 HG



DT 0047 HG



DT 0048 HG

Коллекции SYNCHRO SYNCHRO 2

размеры листа: 2450x1230x0,7 мм.
отделки: Synchro

Складская программа:

Впервые в России!

› Synchro — новое поколение современных 3D-пластиков, получаемых особым способом прессования.

› Отличительной особенностью продукта является ярко выраженная структура поверхности, имитирующая наличие глубоких пор, естественного спила дерева, демонстрирующая эффект натуральной структуры древесины.

› Благодаря высокой эстетике, легко ощутимому рельефу на ощупь, тонким цветовым вариациям данный декор может быть использован в самых разнообразных проектах.

› Данный продукт позволяет архитекторам и дизайнерам создавать новые направления с использованием новых современных и изысканных стилей.

› В складской программе больше 16-ти различных декоров в формате 1230x2450. Это дает возможность отвечать требованиям самых взыскательных клиентов.

› Тип поверхности эксклюзивен и не имеет аналогов у других европейских производителей. Данные эффекты достигаются за счёт использования передовых ноу-хау технологий, специального оборудования и уникальных пресс-форм.

Synchro - новое поколение современных 3D пластиков с эффектом натурального шпона.



Clean Touch

Декоративный бумажно-слоистый
пластик HPL
3050x1300x0,7 мм

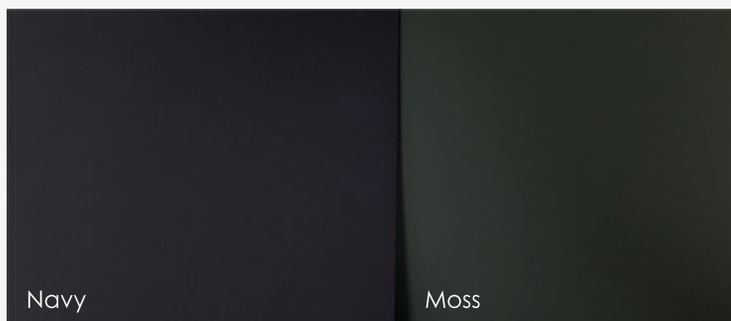
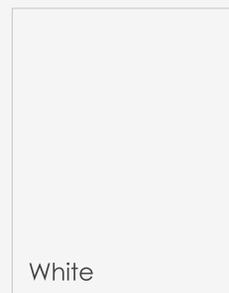
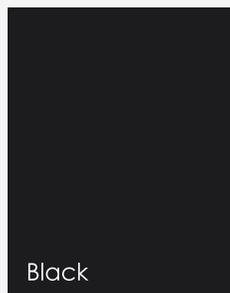
Складская программа:

Ванная Кухня Столовая Гостиная Спальня Прихожая Гардеробная
Комната отдыха Кабинет Переговорная Библиотека Офис Ресторан Бутик

Отличительной особенностью материала является уникальная суперматовая поверхность, придающая эффект прикосновения к бархату и не оставляющая следов.

Инновационный пластик обладает повышенной стойкостью к микроцарапинам, которые легко устранить в домашних условиях с помощью тепловой обработки, что увеличивает срок эксплуатации продукта и улучшает его эстетический вид.

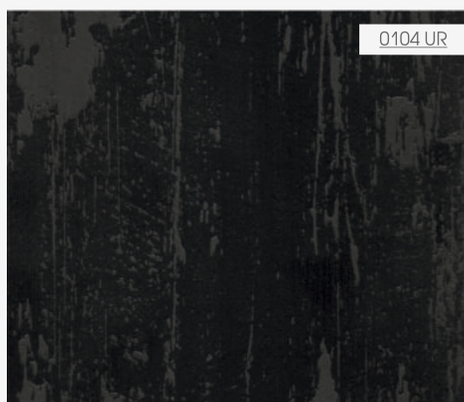
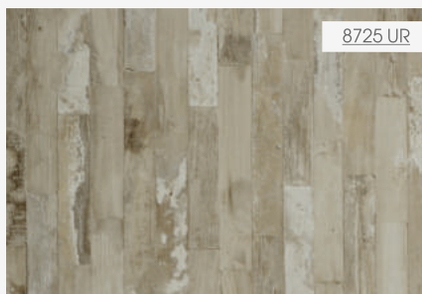
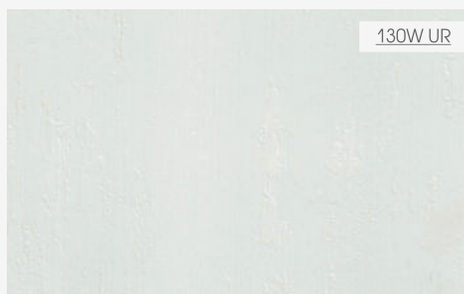
Коллекция Clean Touch подходит как для горизонтальных, так и для вертикальных поверхностей и может применяться в производстве мебели и интерьерной отделке помещений различного назначения, в том числе общественных, где поток посетителей очень велик.



URBAN

Эффект потертого дерева.

Декоративный бумажно-слоистый
пластик HPL,
UR (new) 2450x1230x0,7 мм



Новая структура-JW

Матово-бархатистая с эффектом древесных пор
размеры листа: 2450x1230x0,7мм.

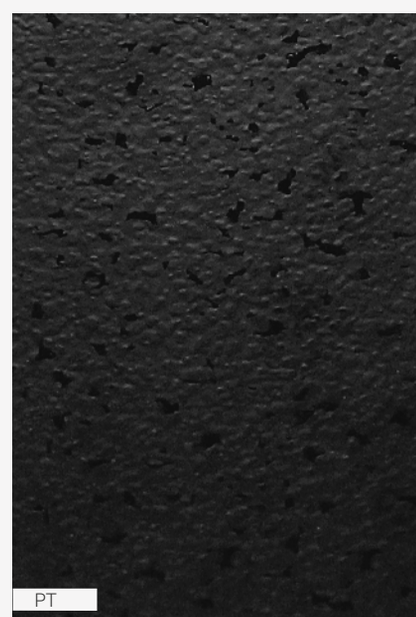
Складская программа:

Декоративный бумажно-слоистый
пластик HPL

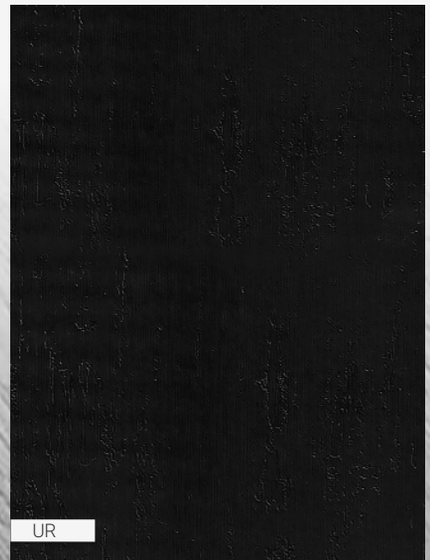
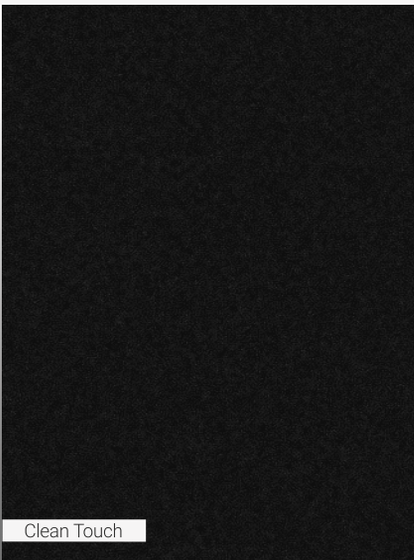
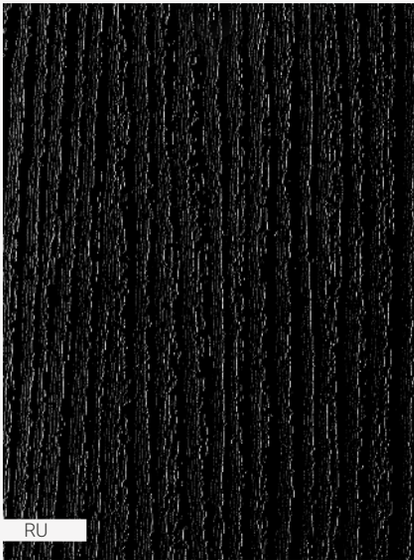


Отделки поверхностей

Melatone | Отделки



Отделки поверхностей





Акриловые пластики

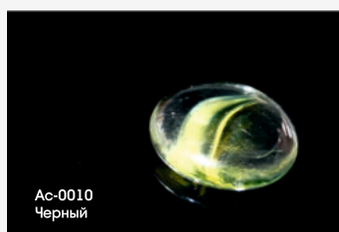
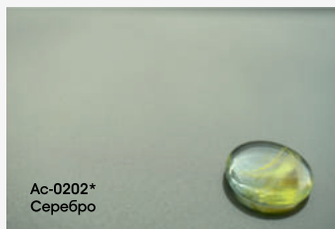
Складская программа

- Суперглянцевая поверхность
- Перламутр

Коллекция HIGHGLOSS

размеры листа: 3050x1300x0,8 мм.
2800x1300x0,8 мм.
2800x1300x1 мм.

Складская программа:



*Декоры с перламутром

Преимущества

HIGHGLOSS акриловые пластики представляют собой отделочный материал, который, для наглядности, можно сравнить со стеклом:

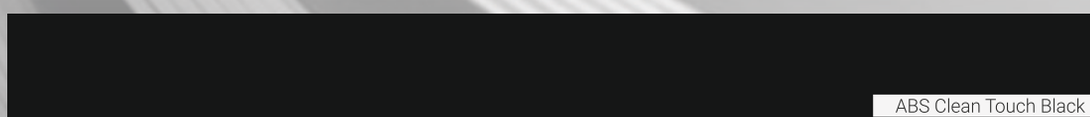
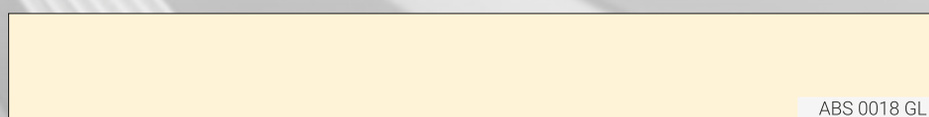
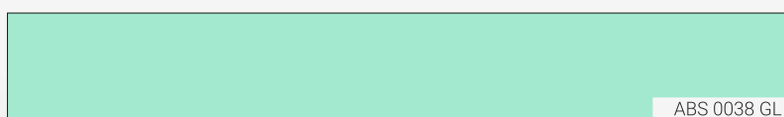
- Глянцевая поверхность
- Водонепроницаемость
- Устойчивость к химическому воздействию
- Стойкость к ультрафиолетовым лучам и повышению температуры
- Сопротивление ударной нагрузке в 25 раз больше, чем у стеклянной панели
- Масса акрилового пластика в 3 раза меньше стеклянной:
- Цена вопроса. Стоимость акриловых пластиков существенно ниже:
- Поверхность акриловых пластиков идеально ровная благодаря полимеризации-одной из технологий, используемой при изготовлении:
- Хорошо поддается механической обработке. Фрезеровке, склеиванию, лазерной резке, вырубке, термофрикционной, ультразвуковой и термосварке и т.д.

Кромка ABS

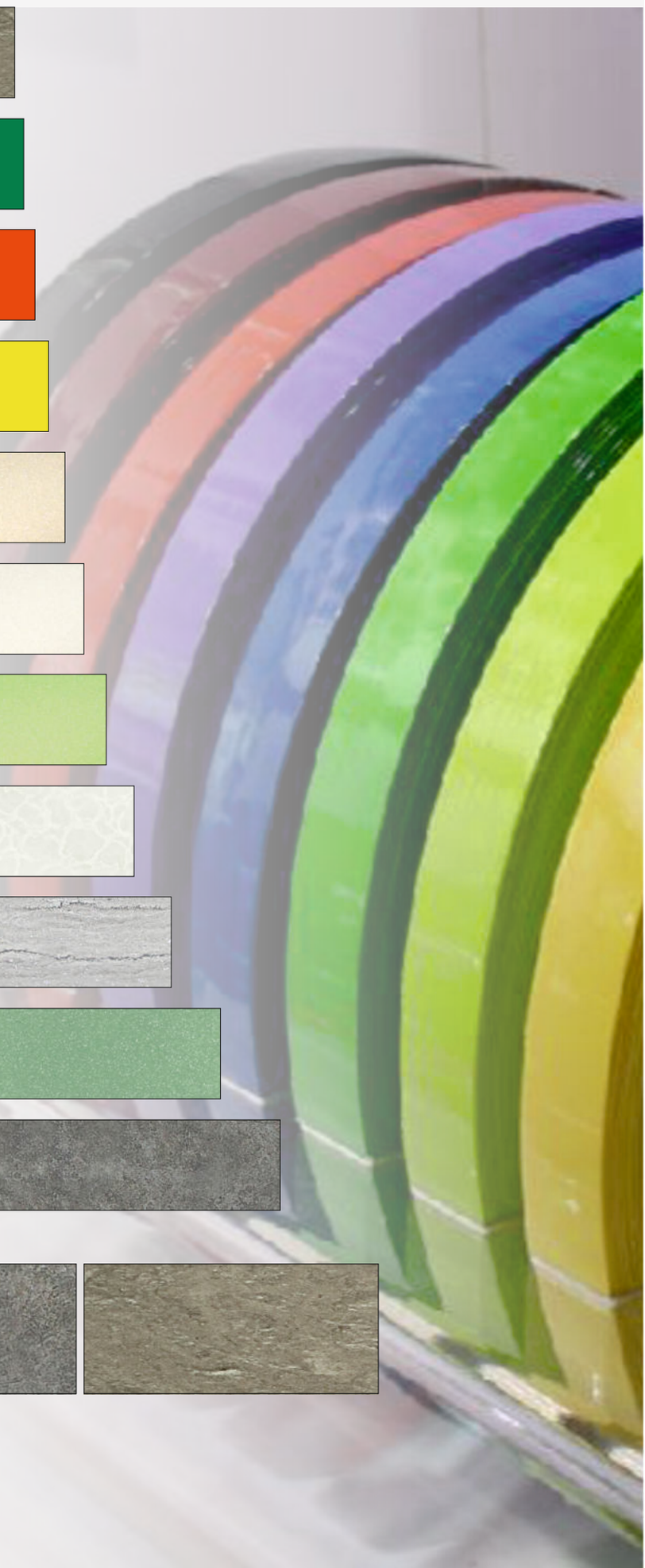
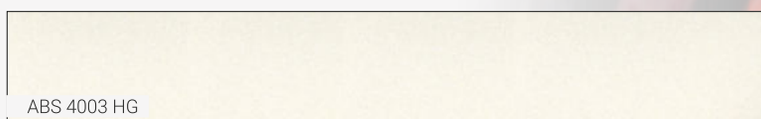
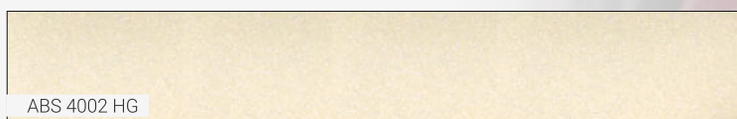
Складская программа:

Складская Программа состоит из 23 декоров, подобранных в цвет к пластикам **Lemark** и **Melatone**

- 7 декоров складской программы имеют размер 43x1,3 мм., который подходит как для производителей столешниц, так и дверей.
- 22 декора имеют размер 22x13 мм., который является наиболее распространенным в производстве фасадов.
- Цветовая гамма складской программы кромки ABS подобрана к наиболее востребованным пластикам HPL LEMARK и MELATONE и включает монохромные, фантазийные и металлизированные декоры.
- Кроме этого, три декора из коллекции камни (0416, 0403 и 0407) имеют размер 43x1,3 мм. и идеально подходят для производителей столешниц сложной конфигурации или столешниц с прямоугольными кромками.
- Так же в нашу коллекцию входят три суперматовых декора под наши пластики Clean Touch от производителя Surteco (Dollken) - Германия в размере 23x0,8 мм.



Кромка ABS Складская программа:





Huadong
Китай

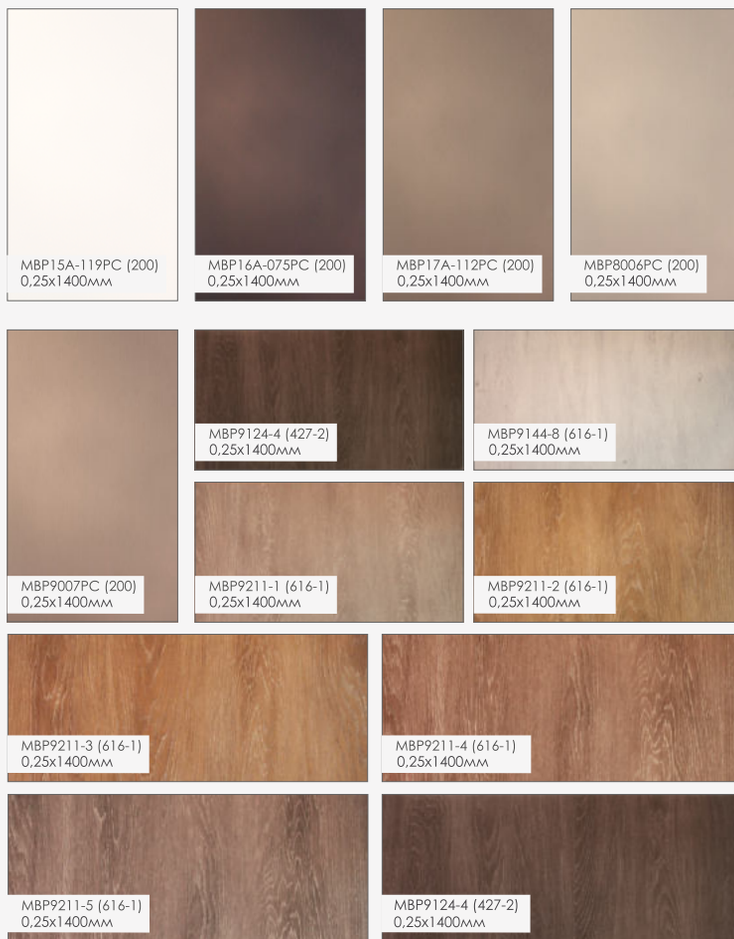
 **LG Hausys**

FineVinyl
Ю. Корея

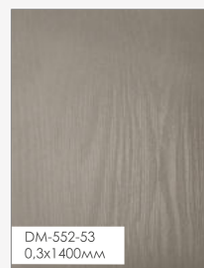
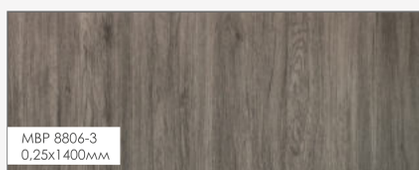
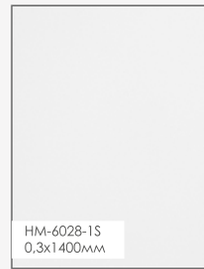
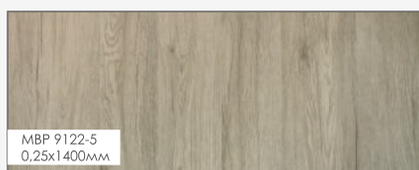
Пленка ПВХ | ПЭТ

Складская программа

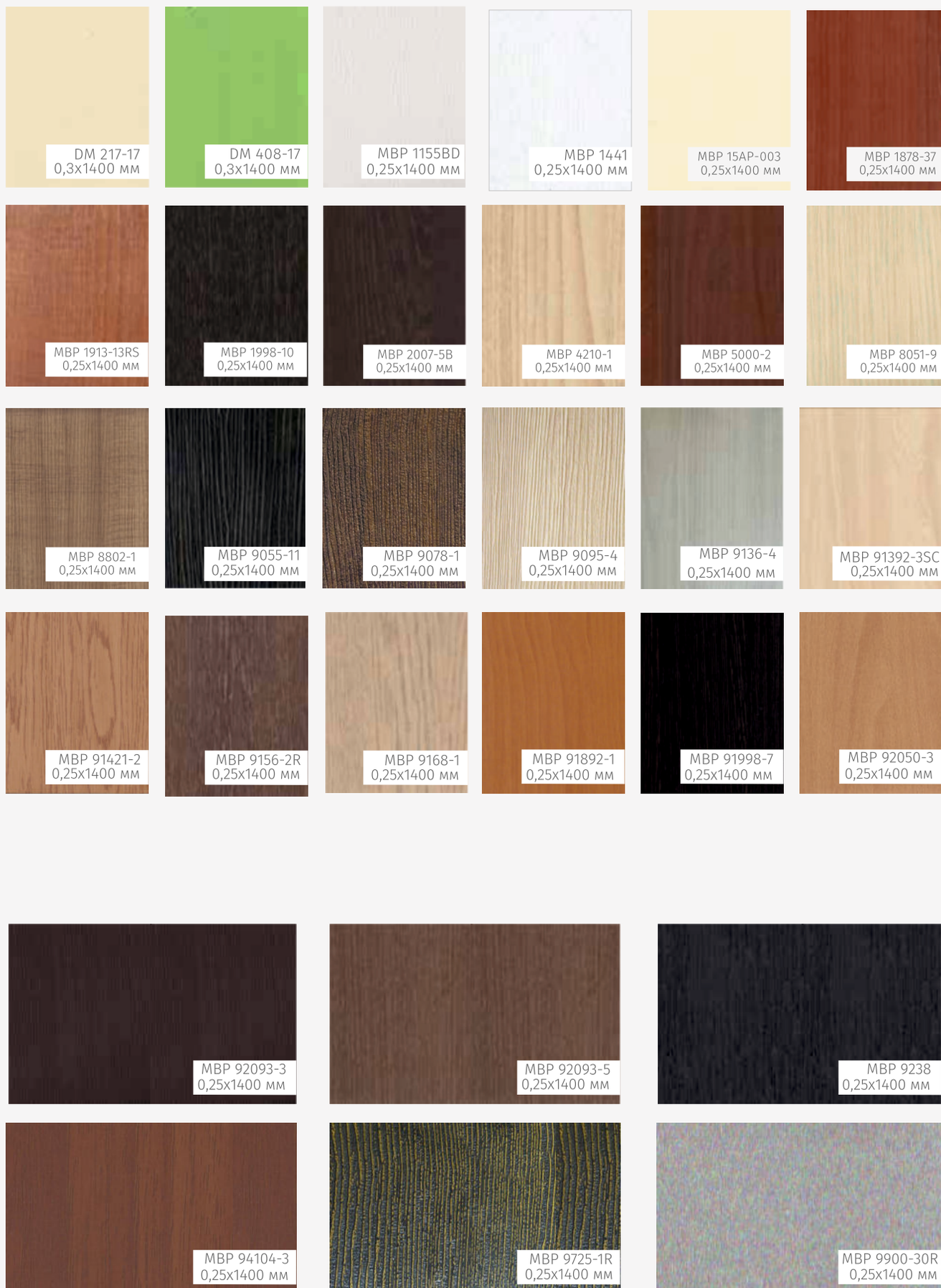
- Новинки 2019-2020
- Тренды
- Классика
- Глянцы
- Фантазия
- Металлики
- Пленка для дверей | Doors Vinyl |
- **LG Hausys**



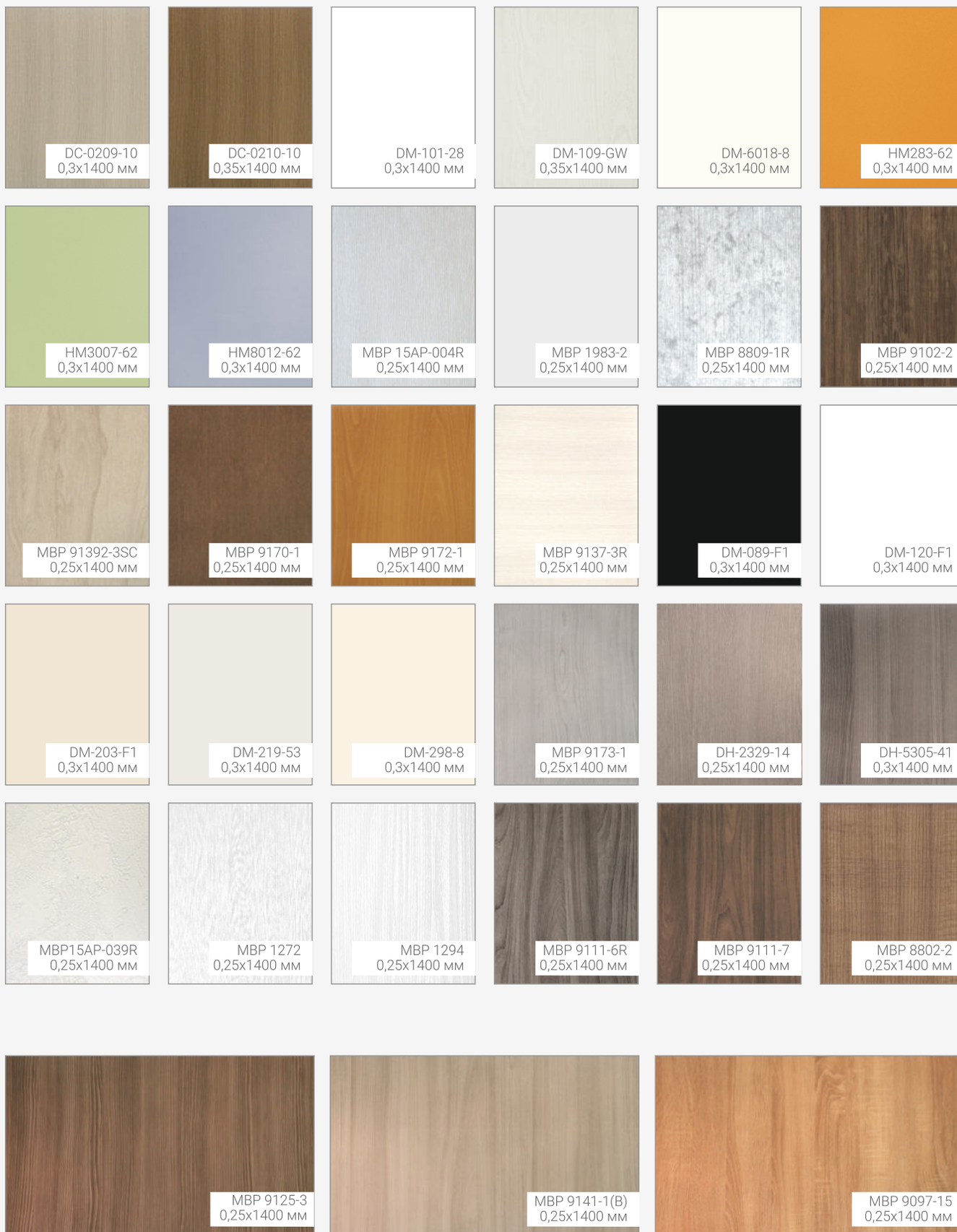
Тренды 2019-2020



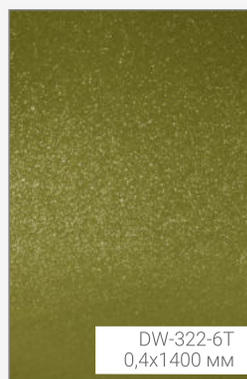
Классика



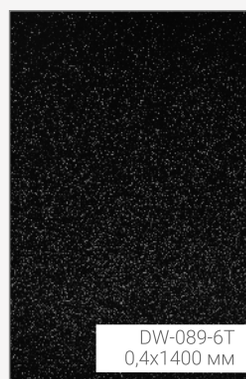
Классика



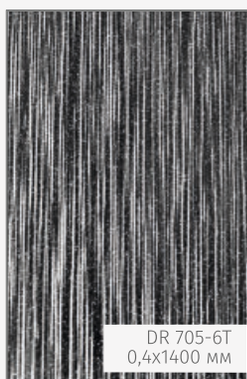
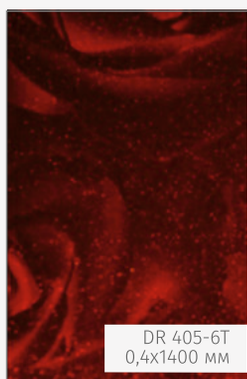
Металлики Коллекция Galaxy



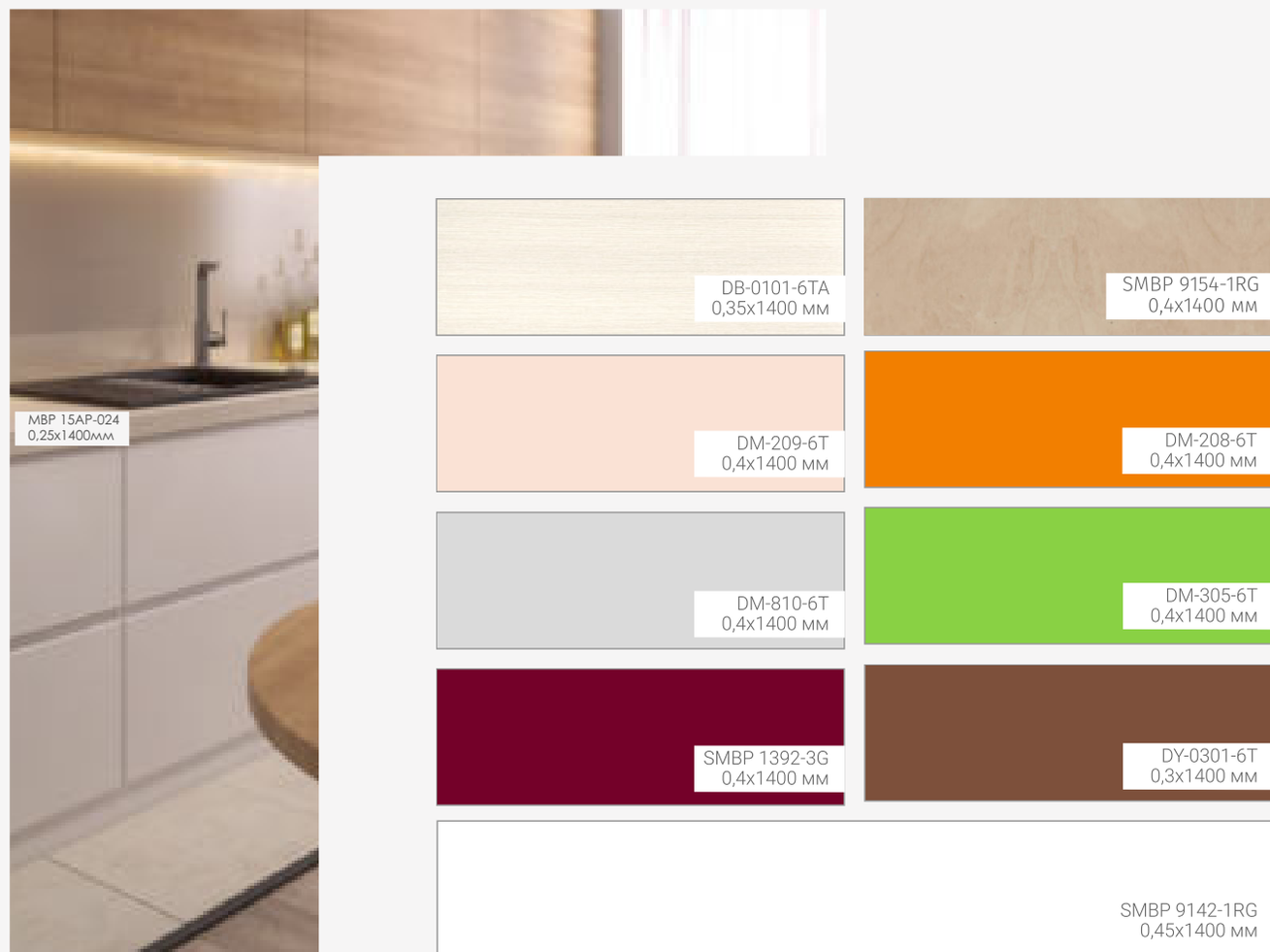
Металлики



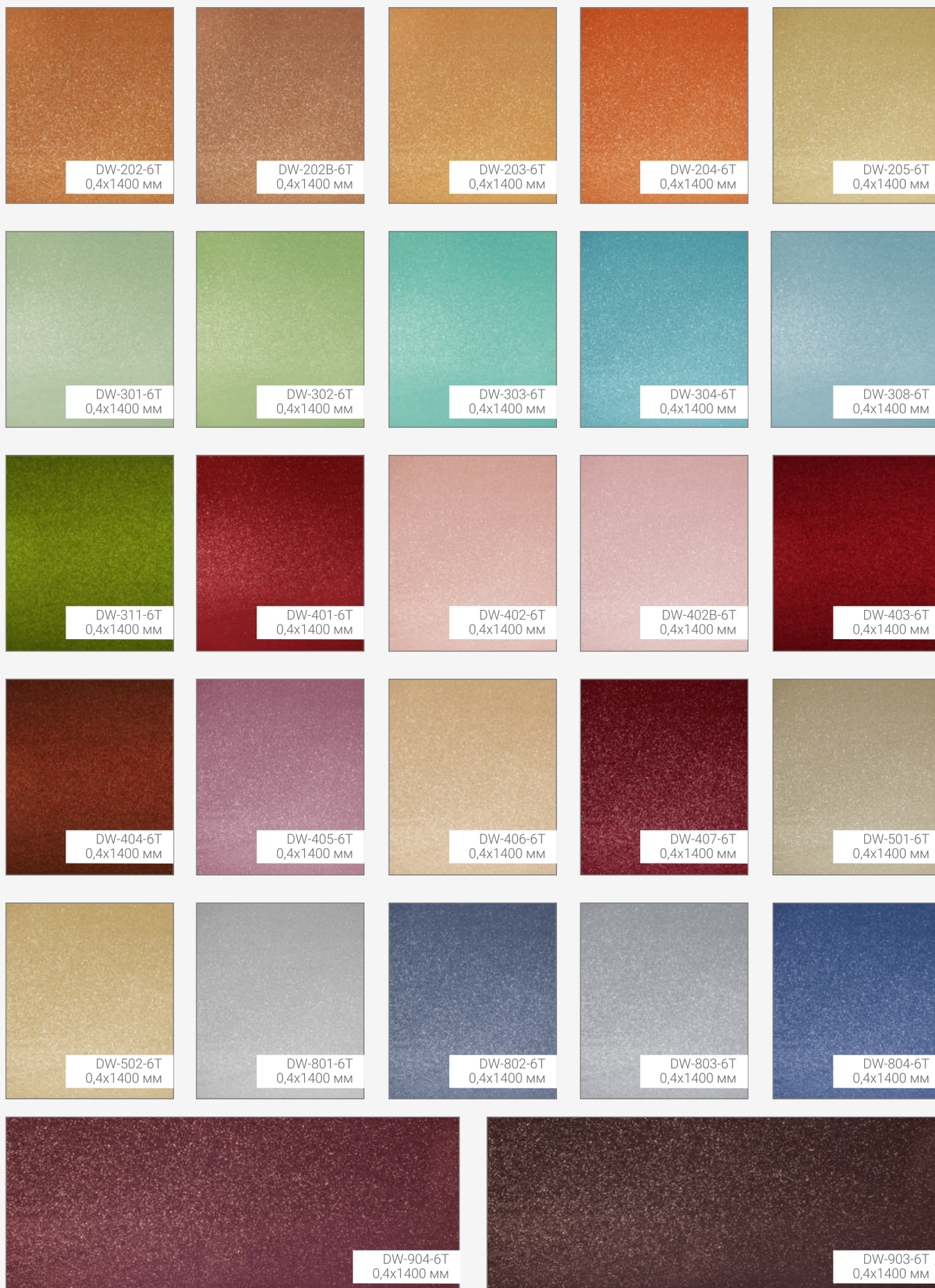
Фантазия



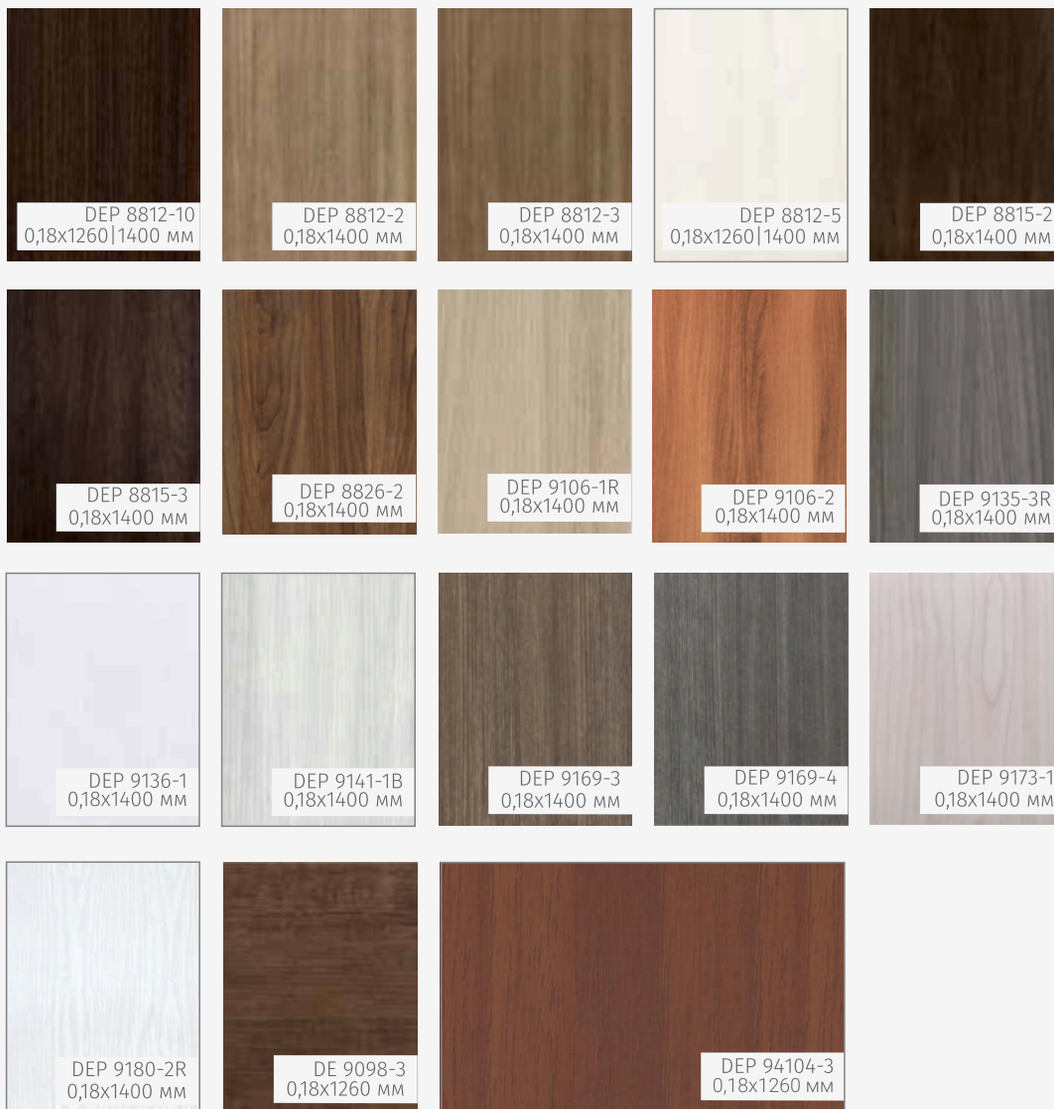
Глянцы



Металлики



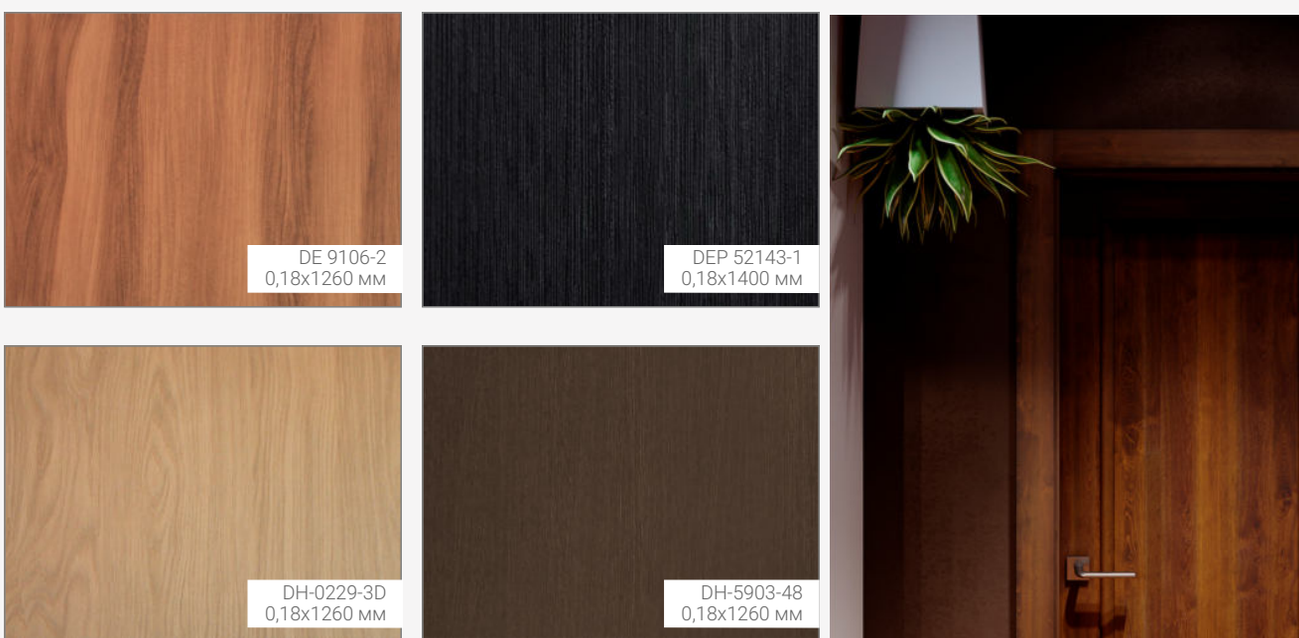
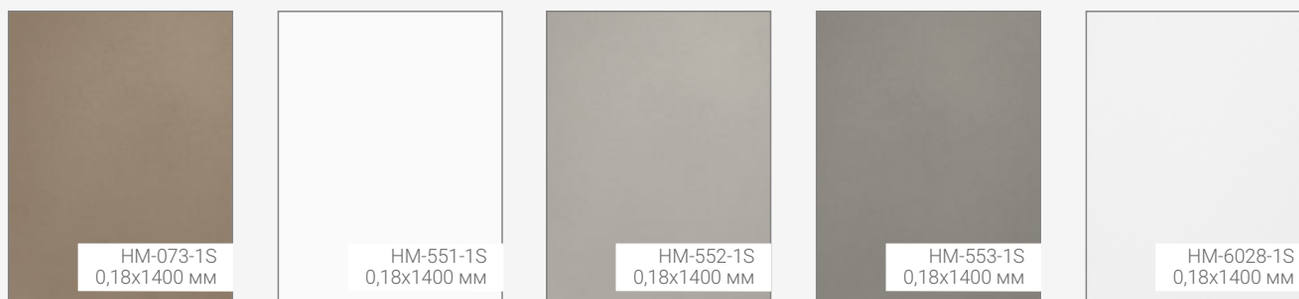
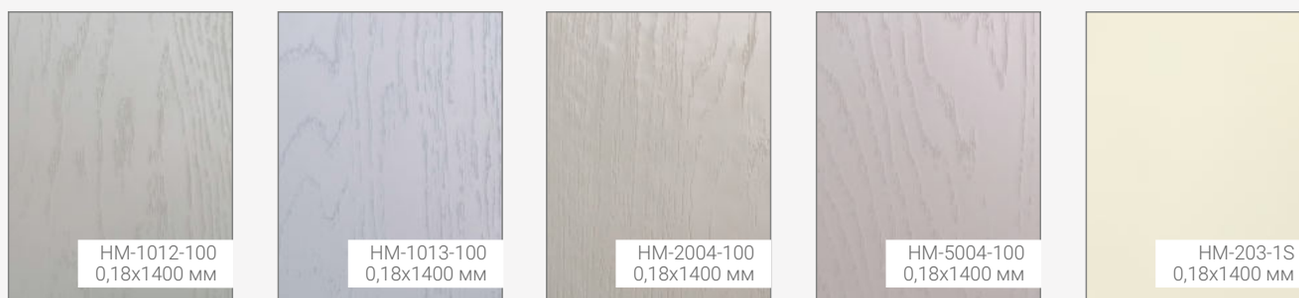
Пленка ПВХ тонкая для дверей



Doors Vinyl



Пленка ПВХ тонкая для дверей



DECO FOIL

Solid High Gloss

www.lghausys.com

Пленка ПЭТ

 Interior Material

Divino Bianco
YEN37-TC

Pale White
WAQ98-TC

Black
KDJ19-TC



 КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ

WAKOL®
Anspruch verbindet

MERITIN&CO
ADHESIVES IN MOTION

 **neoflex**
ADHESIVES

SUPRATECH
Клей для мембраны вакуумного прессования

Клей

Клеи для декоративного пластика и изделий из дерева

WAKOL Intercoll L 1421



Контактный клей для склеивания облицовочных материалов, кожи, дерева, HDF, HPL, строительного картона, ткани, полиуретановой пены, а также других, устойчивых к растворителям и не содержащих пластификаторов изделий.

Наносится методом распыления, имеет хорошую начальную прочность. Клей дает прочный и эластичный шов, обладающий высокой термоустойчивостью.

Merifin D2

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D2 в соответствии с DIN EN 204. Склеивание поверхностей (HPL/CPL) на прессах с короткими циклами, склеивание каркасных и сборочных элементов, склеивание изделий из мягких и твердых пород древесины. Merifin D2 имеет ускоренное время схватывания, особенно подходит для производств, требующих ускоренных процессов.

Вязкость 9000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D2 plus

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D2 в соответствии с DIN EN 204.

Склеивание поверхностей (HPL/CPL) на прессах с короткими циклами, склеивание каркасных и сборочных элементов, склеивание изделий из мягких и твердых пород древесины. Merifin D2 plus имеет ускоренное время схватывания, особенно подходит для производств, требующих ускоренных процессов.

Вязкость 14000 ± 4000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D3

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D3 в соответствии с DIN EN 204. Благодаря внутренней устойчивости и стойкости к распилу, Merifin D3 наилучшим образом подходит для склеивания углов окон. Применяется для склеивания щитов и бруса из мягких и твердых пород дерева; склеивания шип-паз, облицовывания шпоном и пластиком.

Вязкость 9000 ± 2000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D3 plus

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D3 в соответствии с DIN EN 204.

Склеивание поверхностей (HPL/CPL) на прессах с короткими циклами, склеивание каркасных и сборочных элементов, склеивание изделий из мягких и твердых пород древесины. Merifin D3 plus имеет ускоренное время схватывания, особенно подходит для производств, требующих ускоренных процессов.

Вязкость 14000 ± 3000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D4

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D4 в соответствии с DIN EN 204. Склеивание щитов и оконного бруса из твердых и мягких пород древесины, приклеивания шпона, HPL/CPL. В основном применяется в областях, где требуется повышенная водостойкость - клееные изделия внутри помещений, имеющие прямой контакт с водой или конденсатом, например, мебель в ванных комнатах или на кухне / столовой.

Вязкость 7500 ± 2000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D3 M plus

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D3 в соответствии с DIN EN 204.

Склеивание поверхностей (HPL/CPL) на прессах с короткими циклами, склеивание каркасных и сборочных элементов, склеивание изделий из мягких и твердых пород древесины. Merifin D3 M plus имеет ускоренное время схватывания, особенно подходит для производств, требующих ускоренных процессов.

Вязкость 10500 ± 1000 мПа·с при 20 °С.



Merifin D3 L plus

Клей на основе дисперсии поливинилацетата. Имеет класс водостойкости D3 в соответствии с DIN EN 204.

Склеивание поверхностей (HPL/CPL) на прессах с короткими циклами, склеивание каркасных и сборочных элементов, склеивание изделий из мягких и твердых пород древесины. Merifin D3 L plus имеет ускоренное время схватывания, особенно подходит для производств, требующих ускоренных процессов.

Вязкость 9000 ± 1500 мПа·с при 20 °С.



Клеи для вакуумного прессования

Meritin D16



Однокомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии рекомендуется для мембранного прессования пленки ПВХ. Обладает отличными термореактивными характеристиками, успешно применяется при нанесении на МДФ основу ПВХ пленки при помощи мембранных прессов. Специально разработан для систем нанесения путем распыления.

Supratech 144 Новинка



Однокомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии. Предназначен для облицовывания деталей из МДФ и других древесных материалов термопластичными пленками ПВХ, ПП, ПЭТ и др. в мембранных прессах либо в прессах без мембраны. Термостойкость около 90°C. При добавлении отвердителя Supratech H-1 - термостойкость около 120°C.

SUPRATECH H1



Отвердитель для SUPRATECH 144. Повышает стойкость склейки к нагреванию, воде, пластификаторам и различным растворителям.

Supratech 147 Новинка



Однокомпонентный **термостойкий** клей на основе полиуретановой дисперсии. Предназначен для облицовывания деталей из МДФ и других древесных материалов термопластичными пленками ПВХ, ПП, ПЭТ и др. в мембранных прессах либо в прессах без мембраны. Термостойкость свыше 120°C.

Клеи-расплавы на основе ЭВА для приклеивания кромки

Meritin DF15



Низкотемпературный клей-расплав на основе ЭВА сополимера. Предназначен для приклеивания кромочных материалов на основе ПВХ, ABS, меламиновых и бумажных кромок, а также натурального шпона. Meritin DF15 рекомендован для приклеивания кромочных материалов ПВХ толщиной 0,4 мм. Рекомендуемая скорость подачи до 10 м/мин.

Meritin DF 652



Клей-расплав на основе ЭВА сополимера. Характеризуется высокой вязкостью, повышенной термостойкостью и отличной адгезией. Используется на автоматических кромкооблицовочных станках для приклеивания кромок из различных материалов (ПВХ, ABS, полиэфир, меламиновая бумага, ламинаты, шпон, твердая древесина), где необходимы высокая термостойкость и скорость. Может использоваться также для софт-форминга. Рекомендуемая скорость подачи от 30 м/мин.

Meritin DF 749/1



Клей-расплав на основе ЭВА сополимера. Характеризуется высокой вязкостью, повышенной термостойкостью. Используется на автоматических кромкооблицовочных станках для приклеивания кромок из различных материалов (ПВХ, ABS, полиэфир, меламиновая бумага, ламинаты, шпон, твердая древесина). Рекомендуемая скорость подачи от 15 м/мин.

Клеи-расплавы на основе ЭВА для окучивания профиля

Meritin DF 351/1

Клей-расплав на основе ЭВА сополимера. Характеризуется низкой вязкостью, средней термостойкостью и длительным открытым временем. Клей специально создан для окучивания профильных погонажных изделий из древесины и МДФ шпоном, облицовочными материалами на основе пропитанных смолами бумаг на линиях Barberan, Duspohl, Homag. Рекомендуемая скорость подачи от 20 м/мин.



Meritin DF 447

Ненаполненный клей-расплав на основе ЭВА сополимера. Характеризуется средней термостойкостью и средним открытым временем. Meritin DF447 особенно подходит для приклеивания бумаг при окучивании профиля на линиях Duspohl, Fritz или Barberan. Рекомендуемая скорость подачи от 18 м/мин.



Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров для окучивания профиля

Neotherm PU-3512 Новинка

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется для окучивания профилей из дерева, ДСП, МДФ, ПВХ, алюминия декоративными бумажными пленками, пленками на основе ПВХ, шпоном, CPL. Возможны другие сочетания материалов, требующие предварительного тестирования. Вязкость при 140°C 27 500 ± 7 500 мПа·с. Открытое время 50 – 70 сек.



Neotherm PU-3545 Новинка

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется для окучивания профилей из дерева, ДСП, МДФ, ПВХ, алюминия декоративными бумажными пленками, пленками на основе ПВХ, шпоном, CPL. Возможны другие сочетания материалов, требующие предварительного тестирования. Вязкость при 140°C 20 000 ± 5 000 мПа·с. Открытое время 50 – 70 сек.



Neotherm PU-3571 Новинка

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется для окучивания профилей из дерева, ДСП, МДФ, ПВХ, алюминия декоративными бумажными пленками, пленками на основе ПВХ, шпоном, CPL. Возможны другие сочетания материалов, требующие предварительного тестирования. Вязкость при 140°C 45 000 ± 10 000 мПа·с. Открытое время 30 – 40 сек.



Neotherm PU-2691L

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется для окучивания профилей из дерева, ДСП, МДФ, ПВХ, алюминия декоративными бумажными пленками, пленками на основе ПВХ, шпоном, CPL. Возможны другие сочетания материалов, требующие предварительного тестирования. Вязкость при 140°C 22 500 ± 7 500 мПа·с. Открытое время 10 – 20 сек.



Neotherm PU-2943

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется при производстве сэндвич панелей, при ламинации при работе со специфичными материалами в процессах, требующих продолжительного времени открытой выдержки. Возможны различные сочетания материалов, требующие предварительного тестирования. Вязкость при 140°C 7 500 ± 2 500 мПа·с. Открытое время 4 – 8 мин.



Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров для наружного применения

Neotherm PU-2774

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется на линиях окучивания для покрытия профилей ПВХ, металла и т.д. плёнками ПВХ.
Вязкость при 140°C $22\,500 \pm 7\,500$ мПа·с.
Открытое время 30–60 сек.



Neotherm PU-3353

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется на линиях окучивания для покрытия профилей ПВХ, металла и т.д. плёнками ПВХ.
Вязкость при 140°C $22\,500 \pm 7\,500$ мПа·с.
Открытое время 30–60 сек.



Neotherm PU-3365

Реактивный клей-расплав на основе полиуретановых преполимеров. Применяется на линиях окучивания для покрытия профилей ПВХ, металла и т.д. плёнками ПВХ.
Вязкость при 140°C $20\,000 \pm 5\,000$ мПа·с.
Открытое время 45–60 сек.





WAKOL®
Anspruch verbindet

Клей





Клей для производства мягкой мебели и матрасов

Клеи на основе растворителей



WAKOL Intercoll L 1793 U
Невоспламеняемый контактный клей, обеспечивающий небольшой расход и равномерное распыление при склеивании впитывающих материалов. Без внутреннего напряжения возможно также одностороннее нанесение клея. Образует эластичный и устойчивый к старению клеевой шов.

Wakol Intercoll L 1703
Быстрохватывающийся, легко-распыляемый контактный клей. Предназначен для сопряжения пенистых материалов друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, неткаными и другими, не содержащими пластификаторов обивочными материалами контактным способом. **Сухой остаток клея 65%.**



WAKOL Intercoll L 1792 U
Невоспламеняемый контактный клей обеспечивающий небольшой расход и равномерное распыление. Для склеивания пенистых материалов друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, неткаными и другими, устойчивыми к растворителям и не содержащими пластификаторов, обивочными материалами контактным способом.

Wakol Intercoll L 1707
Предназначен для склеивания пенистых материалов друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, материалами контактным способом. **Содержание сухого остатка 57%.**



Клеи на основе воды



WAKOL Intercoll D 3442
Не содержащий растворитель, однокомпонентный контактный клей. Клей образует эластичный и устойчивый к старению клеевой шов. Благодаря своей высокой начальной прочности позволяет склеивать материалы с внутренним напряжением.

Для сопряжения пенистых материалов и плёнок друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, неткаными и другими подобными материалами контактным способом.

Для нанесения вальцами или распыления пистолетом.

WAKOL Intercoll D 3460
Контактный клей на водной основе для сопряжения пенистых материалов и плёнок друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, неткаными и другими подобными материалами контактным способом. Не содержащий растворителей и фталатов контактный клей. Клей образует эластичный и устойчивый к старению клеевой шов. Благодаря своей высокой начальной прочности позволяет склеивать материалы за очень короткий срок.

Для распыления пистолетом.



Wakol Intercoll D 3447

Не содержащий растворитель и фталатов, однокомпонентный контактный клей. Клей образует эластичный и устойчивый к старению клеевой шов. Благодаря своей высокой начальной прочности позволяет склеивать материалы с внутренним напряжением.

Для сопряжения пенистых материалов и плёнок друг с другом, с обивочными материалами, кожей, деревом, жестким волокном, строительным картоном, резиновым ворсом, неткаными и другими подобными материалами контактным способом.

Для нанесения вальцами.



Wakol Intercoll D 3451
Контактный клей на основе воды без растворителей и фталатов. Клеевой шов после сушки очень гибкий и устойчив к старению. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания за короткое время.

Для контактного склеивания поролона друг с другом, мебельными тканями, кожей, деревом, фиброй, картоном, прорезиненным волосом, флисом и др. абсорбированными материалами.

Для нанесения вальцами или распыления пистолетом.

Wakol Intercoll D 3454 + Intercoll D 3437 (отвердитель)

2-компонентный полихлоропреновый латексный клей на водной основе. Клей предназначен для использования в производстве мягкой мебели и матрасов. Он подходит для склеивания гигроскопичных и негигроскопичных материалов, таких как ПУ поролон, латексный поролон, текстильные ткани, флис, синтетические материалы и дерево. Клей отличается высокой первоначальной силой схватывания и способностью поддержания постоянного напряжения.



valresa[®]
Испания

Лакокрасочная продукция

- Полиуретановые материалы
- Нитроцеллюлозные материалы
- Акриловые материалы
- Полиэфирные материалы
- Красители и патина
- Водные материалы
- Колеровочная система
- Материалы УФ

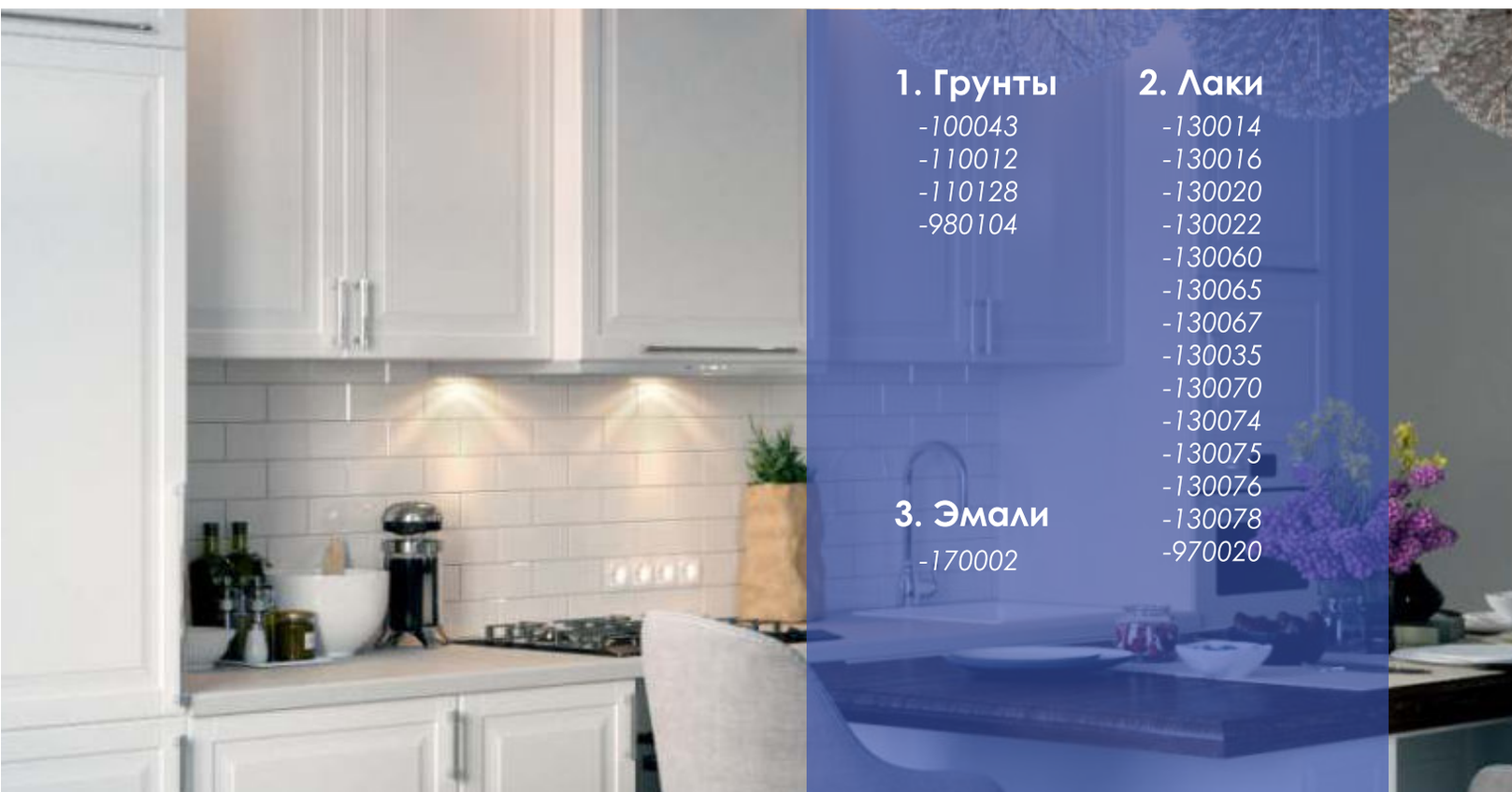
Полиуретановые материалы



Нитроцеллюлозные материалы



Акриловые материалы



Полиэфирные материалы



Красители и патина

1. Красители

-4800XX
-8XXXXX
-40XXXX
-41XXXX
-42XXXX
-43XXXX
-44XXXX
-45XXXX
-400XXX

2. Патина

-8402XX

Водные материалы

Для наружного применения

1. Пропитки 2. Грунты

-700400
-700401
-700402
-700403
-700404
-700405
-700406
-700407
-700408
-700409
-700410
-700312

3. Финишные лаки

-700201
-700202
-700282
-700283
-700316
-700317

Для интерьеров

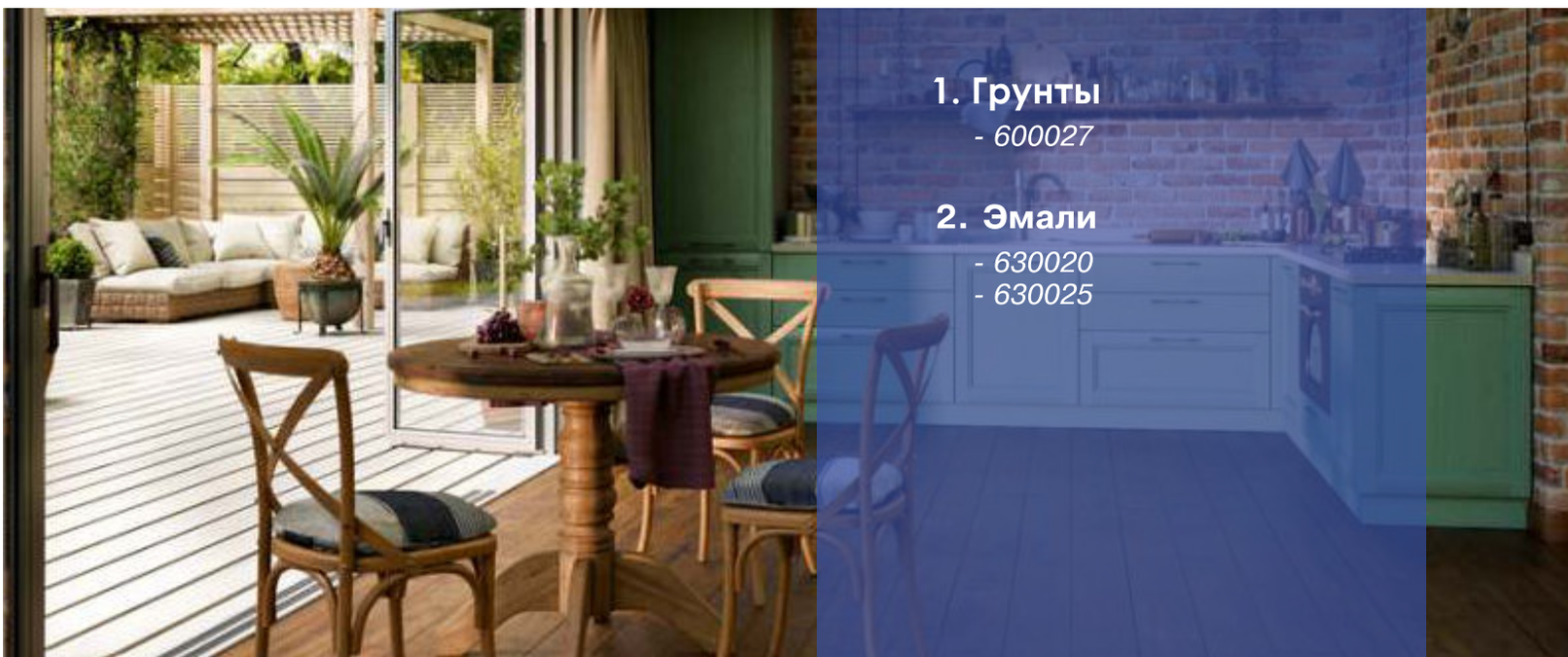
4. Лаки

- 270020
- 270519
- 270052
- 270042
- 270023
- 270200
- 270650

5. Грунты

- 270051
- 270021
- 270020

Материалы УФ



1. Грунты

- 600027

2. Эмали

- 630020

- 630025

Колеровочная система

Наша колеровочная система строится на базе конвекторов и пигментных паст. Основную массу эмали составляет конвектор, что удешевляет в разы стоимость конечного продукта. Колеровочная система позволяет получить более 3000 цветовых решений в матовом, полуглянцевом и глянцевом исполнении по картам RAL, NCS, Nova.

Лаборатория колеровки оснащена высокоточным оборудованием, позволяющим нашим специалистам подбирать цвета эмалей, патины, красителей под потребности заказчика в течение 3 дней.

RAL



NCS



NOVA



Использование спектрофотометра и современного колеровочного оборудования позволяет нашим специалистам безошибочно подбирать даже сложные цвета Заказчика в максимально короткие сроки.



СЕГМЕНТ-АБРАЗИВ
ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

BOARD SURFACE

FINISHING WITH DEERFOS

Абразивы

DEERFOS



DEERFOS – мировой лидер на рынке абразивов. Наше кредо – инновации

Основные фабрики DEERFOS расположены в Корее, однако компания активно развивает международное сотрудничество с более чем 80 деловыми партнерами и имеет складское и дистрибьютерское представительство в США, Индонезии, Индии, Колумбии и Китае. DEERFOS – один из лидеров мирового рынка, не забывающий об индивидуальном подходе к каждому клиенту.

DEERFOS – независимость бренда



DEERFOS – технология и качество

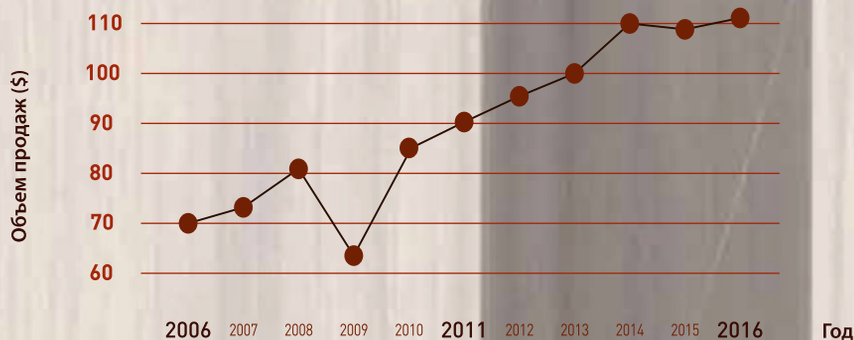
Компания обладает несколькими патентами на технологии обработки и работы с абразивными материалами, что подтверждает тезис о высокотехнологичности процесса нанесения абразивного порошка. Работа собственного исследовательского центра НИОКР направлена на постоянное повышение уровня качества продукции. Компанию так же занимают вопросы работы с коллективом для улучшения качества обслуживания оборудования. В июле 2002 года DEERFOS были удостоены сертификата ISO 9001.



DEERFOS – мировой лидер

Основные фабрики DEERFOS расположены в Корее, однако компания активно развивает международное сотрудничество с более чем 80 деловыми партнерами и имеет складское и дистрибьютерское представительство в США, Индонезии, Индии, Колумбии и Китае. DEERFOS – один из лидеров мирового рынка, не забывающий об индивидуальном подходе к каждому клиенту.

Объем продаж DEERFOS



DEERFOS – широкий выбор

С DEERFOS вы всегда сделаете правильный выбор. Компания активно работает с металлом, деревом, композитными и комплектующими материалами дискообразного, шарообразного, ленточного типа. В зависимости от желания клиента для отделки подложки могут быть использованы бумага, полотнище, волокно и пленка.

Сегментные ленты



1. Полиэстеровая лента (PC340)

- Зерно карбида кремния, открытая насыпка
- Полиэстеровое волокно
- Ширина ленты до 3300мм
- PC340W шире в рулоне чем стандартный образец PC340

2. Комбинированная лента (TC343)

- Зерно карбида кремния, открытая насыпка
- Подложка бумага/ткань
- Ширина ленты до 3300мм
- TC343W, шире в рулоне чем стандартный образец TC343

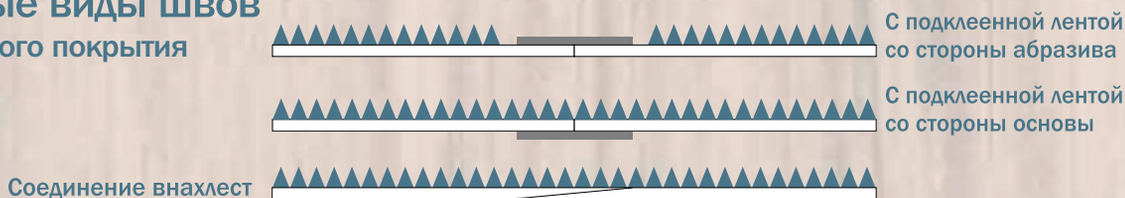
Сводные данные о сегментированных лентах

Наименование	Вес/Структура	Зернистость										
		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	
PC340	Ywt , S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	
PC340W	Ywt , S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	
TC343	Ywt , S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	
TC343W	Ywt , S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	

Основное применение:

- ДВПСП, ДСП

Возможные виды швов абразивного покрытия



Ленты с одиночным соединением

- Тканевая основа



1. Зерно оксид алюминия, открытая насыпка

1. Лента-премиум

- А343
- Полиэстеровая основа
- Ширина ленты до 1360мм

2. Лента-стандарт

- ХА345
- Тканевая основа
- Ширина ленты до 1360мм

2. Зерно карбид кремния, открытая насыпка

1. Лента-премиум

- РС 340
- Полиэстеровая основа
- Ширина ленты до 1360мм

2. Лента-стандарт

- УС 343
- Полиэстеровая основа
- Ширина ленты до 1360мм

Сводные данные о сегментированных лентах

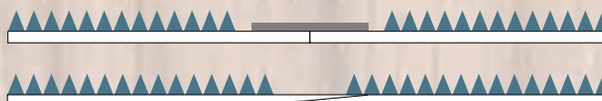
Наименование	Вес/Структура	Зернистость											
		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	
РА343	Ywt, A/O	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	
ХА345	Xwt, A/O	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	
РС340	Ywt, S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180		
УС343	Ywt, S/C	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180		

Основное применение:

- ДВПСП, ДСП

Возможные виды швов:

- С подклеенной лентой со стороны абразива
- Соединение внахлест с разрывом



Ленты с абразивным напылением для твердых поверхностей

1. Зерно цирконий

Износостойкое абразивное напыление

- PZ633
- Полиэстеровая основа
- Ширина ленты до 1360мм

2.Керамическое зерно

Затираемое абразивное напыление

- BORA7
- Полиэстеровая основа
- Ширина ленты до 1360мм



Сводные данные о широкоформатных лентах

Наименование	Ширина	Зернистость						
PZ633	1380mm	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120
BORA7	1380mm	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120

Основное применение:

- Фанера

Возможные комбинирования:

С подклеенной лентой со стороны основы

С подклеенной лентой со стороны абразива





**пластики
и пленки**



**КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ**

**Отдел продаж
«Пластики и пленки»**

deal@plastics-foils.ru
+7 (495) 646-13-04

**Отдел продаж
«Клеевые Системы»**

info_eks@eks-msk.ru
+7 (495) 984 77 37

www.plastics-foils.ru
www.eks-msk.ru
www.valresa.ru
www.wakol.ru

Профессиональные материалы для мебельной,
дверной промышленности, дизайна интерьеров
и строительства



СЕГМЕНТ-АБРАЗИВ
ЗАВОД ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Отдел продаж
«Сегмент-Абразив»**

sales@segment-abrasive.ru
+7 (495) 665-63-77

www.segment-abrasive.ru