

КАРТЫ ПРОДУКТА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

universal

Настоящая карта продукта соответствует положениям, предусмотренным Законодательным Декретом № 206 от 06.09.2005 "Потребительский кодекс". Используемые материалы с низким содержанием формальдегида в соответствии с Декретом Министров от 10 октября 2008 года.

Используются панели типа E1 в соответствии со стандартом UNI EN 717-1.

Материал соответствует требованиям американского рынка (США):

EPA P2-CARB P2 в соответствии с CCR Title 17 - § 93120.2 (a)

- US EPA TSCA Title VI - 40 § 770

относящийся к:



ТИП МАТЕРИАЛА

CLASSIC GLAM

			•	•	MDF	
•	•	•		•	Ясень (различные отделки)	
	•			•	Дуб (различные отделки)	
				•	Береза (крашенный)	
BEVERLY	BOLGHERI	VIRGINIA	DOLCEVITA	TOSCA	NEWPORT	Тип материалов дверец

WOOD ELEMENTS

•	Ель
WOOD	Тип материала

EVOLUTION

●					Ясень
●					Дубовый
	●	●	●		Мебель FSC® серийной комплектации
				●	Neolith®
		●			Шпон
●			●		Крашенный матовый
			●		Крашенный глянцевый брашированный
				●	Hpl
				●	Стекло
	●			●	Ламинат
	●				Пэт гладкий / Рифленный
	●				Ламинированный термоструктурированный
	●				Ламинированный текстурный
	●				Fenix®

Тип материалов дверей

PALIO METROPOLIS NATURAL COLOR TREND ALIANT

MODERN

●	●		●	●	●	●	Мебель FSC® серийной комплектации
●							Ламинированный текстурный
●							Ламинированный гладкий
		●					Neolith®
		●					HPL
●	●				●	●	Ламинированный термоструктурированный
						●	Ламинированный матовый
	●					●	Пэт
						●	Fenix®
				●			Крашенный матовый УФ
				●			Крашенный глянцевый УФ
	●		●				Крашенный матовый
	●		●				Крашенный глянцевый брашированный
			●				Крашенный Deluxe
		●					Стекло

Тип материалов дверец

YOUNG
KARMA
ALJANT
COLOR TREND
ALEVÉ
CITY
INFINITY

INFINITY / METROPOLIS

Ламинированный термоструктурированный / Текстурированный

Дверца толщ. 22 мм, основа из ДСП, облицованная на внешнем и внутреннем фасаде термоструктурированным / текстурированным ламинатом, внутренний фасад с гладкой отделкой. Окантовка 4 сторон ABS в тон.

INFINITY / METROPOLIS

Fenix®

Дверца толщ. 22 мм, основа из ДСП, облицованная на внешнем фасаде Fenix® толщиной мм 0,9; внутренний фасад облицован ламинатом толщиной 0,9 мм в тон. Окантовка 4 сторон ABS в тон.

INFINITY / METROPOLIS

ПЭТ гладкий

Дверца толщ. 22 мм, основа из MDF, облицованная на внешнем фасаде Пэт толщ. 0,3 мм; внутренний фасад, облицованный меламином в сочетании с цветом дверцы или цветом чатрапне. Окантовка 4 сторон из полимеров цвета в сочетании с Пэт.

METROPOLIS

ПЭТ рифлёный

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП, облицованная на внешнем фасаде рифленым ПЭТ толщ. 1,4 мм, на внутреннем фасаде меламином в сочетании с цветом дверцы. Окантовка 4 сторон из полимеров цвета в сочетании с Пэт.

ALIAINT

Стекло

Дверца толщ. 22 мм с алюминиевой рамой в цветах титан, черный брашированный и бронзовый, со встроенной ручкой или без неё. Фронтальная установка прямоугольного стекла толщ. около 4 мм, не закаленного, имеющего прозрачную пленку сзади и ламинированный лист толщ. 0,7 мм.

ALIAINT

HPL

Дверца толщ. 22 мм с алюминиевой рамой в цветах титан, черный брашированный и бронзовый, со встроенной ручкой или без неё, фронтальная установка HPL: ламинат значительной толщины (3 мм) со слоями целлюлозных волокон, пропитанных смолами высокого давления (HPL).

ALIAINT

Neolith®

Дверца толщиной 22 мм, в цветах титан, черный брашированный и бронзовый. С встроенной ручкой или без неё, фронтальная установка Neolith® толщиной 4 мм, с сетчатым покрытием сзади и ламинированным листом толщиной 0,7 мм. Neolith® представляет собой результат 100% выбора натурального сырья, подвергнутого технологии спекания, процесс которой имеет первую стадию давления до 400 бар и вторую стадию обжига с температурой выше 1200°C.

ALIAINT

Ламинат Onda

Дверца толщиной 22 мм, в цветах титан, черный брашированный и бронзовый. Со встроенной ручкой или без неё, фронтальная установка ламината толщиной 4 мм с волнистым рисунком на открытой стороне.

COLOR TREND

Крашенный матовый / Глянцевый брашированный

Дверца толщ. 22,5 мм, основа из MDF. Меламин 2 поверхности 140 г/кв.м. Кромки днища полиэстер 140 г/кв.м. Внешнее окрашивание и кромки глянцевый 140 г/кв.м акрил, матовый 140 г/кв.м полиуретан. Внутреннее окрашивание матовый 140 г/кв.м полиуретан. Браширование внешней поверхности пастой и блескообразователем, защита внешней поверхности защитной виниловой пленкой. Захват ручки, полученной путем экструзии материала.

ALEVÉ

Крашенный глянцевый УФ / Крашенный матовый УФ - Двухцветная кромка

Дверца толщ. 22 мм, изготовленная с панелями из MDF, облицованных меламином. Внешняя открытая сторона крашенный глянцевый / матовый УФ. Внутренняя сторона матовый меламин в тон с внешней стороной. Окантовка из двухцветного ABS цвета алюминий и прозрачный толщ. 1,3 мм с 4 сторон.

ALEVÉ

Крашенный глянцевый УФ / Крашенный матовый УФ - Кромка в тон

Дверца толщ. 22 мм, изготовленная с панелями из MDF, покрытых меламином. Внешняя открытая сторона крашенный глянцевый / матовый УФ. Внутренняя сторона матовый меламин в тон с внешней стороной. Кромка из ABS толщ. 1 мм цвет в тон.

CITY

Ламинированный термоструктурированный

Дверца с рамой из 5 элементов, стойками и поперечинами толщ. 22 мм из ДСП в отделке с внешней и внутренней стороны. Термоструктурированная отделка, стойки и поперечины, окаймленными с 4-х сторон abs 10/10 в тон термоструктурированной отделке. Филенка толщ. 8 мм из ДСП, облицованная с внешней и внутренней стороны меламином в термоструктурированной отделке.

КАРТЫ ПРОДУКТА

YOUNG

Ламинированный гладкий

Дверца толщ. 22 мм, основа из ДСП, облицованная на внешнем и внутреннем фасаде меламином, или внутренний фасад в гладкой отделке.

Окантовка 4 сторон из полимеров в тон.

KARMA

ПЭТ Гладкий

Дверца толщ. 22 мм, основа из MDF с меламиновой задней частью.

Ручка, полученная из экструзии материала, и внешняя поверхность, облицованная листом ПЭТ толщ. 3 мм. Окантовка сторон из полимеров в сочетании с цветом Пэт.

KARMA

ПЭТ Текстурированный

Дверца толщ. 22 мм, основа из MDF с меламиновой задней частью. Ручка, полученная из экструзии материала, и внешняя поверхность, облицованная листом ПЭТ толщ. 0,3 мм.

Окантовка сторон из полимеров в сочетании с цветом Пэт.

KARMA

Ламинированный термоструктурированный

Дверца толщ. 22 мм из ДСП.

Ламинированная с меламиновой бумагой толщ. 0,3 мм с двух сторон, нанесенной меламиновым прессом без использования клея, за счет реакции тепла смол, которыми уже пропитана бумага.

Термоструктурированная декоративная меламиновая внешняя и внутренняя облицовка.

Ручка, полученная путем экструзии и облицованная ABS. Окантовка на дверце из ABS толщ. 10/10.

KARMA

Крашенный матовый / Глянцевый брашированный

Дверца толщ. 22.5 мм, основа из MDF.

Меламин 2 поверхности 140 г/кв.м. Кромки днища полиэстер 140 г/кв.м. Внешнее окрашивание и кромки глянцевый 140 г/кв.м акрил, матовый 140 г/кв.м полиуретан.

Внутреннее окрашивание матовый 140 г/кв.м полиуретан. Браширование внешней поверхности пастой и блескообразователем, защита внешней поверхности защитной виниловой пленкой.

Захват ручки, полученной путем экструзии материала.

NATURAL

Шпонированный гладкий дуб

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП с покрытием:

- на открытом фасаде шпон дуба с закрытыми узлами толщ. 6/10
- внутренний фасад рифлёный дуб толщ. 6/10
- кромка шпон брашированный дуб толщ. 10/10 со всех сторон

NATURAL

Шпонированный с эффектом Doga

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП с покрытием на видимом фасаде дуб толщ. 10/10 с узлами и разломами.

Небольшой цветовой контраст между планками, фиксированное соединение планок с трещинами, поддерживающая композицию коричневая бумага.

Внутренний фасад рифлёный дуб толщ. 6/10, соединенный на уровне и квадратный по размеру.

Кромка шпонированный дуб толщ. 10/10 со всех 4 сторон.

NATURAL

Шпонированный гладкий дуб терморифленый

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП с покрытием:

- на открытом фасаде дуб терморифленый толщ. 6/10 полированная отделка
- внутренний фасад рифлёный дуб толщ. 6/10 с задней стороны полированная отделка
- кромка шпонированный полированный дуб толщ. 6/10 со всех сторон

Внимание: отделка termocotto предполагает натуральность и неоднородность отделки, а также небольшие цветовые вариации в шпоне, которые придадут ему более заметные вариации оттенка.

NATURAL

Шпонированный гладкий орех

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП толщ. 22 мм с покрытием:

- на открытом фасаде орех каналетто рифлёный толщ. 6/10 полированная отделка
- внутренний фасад орех каналетто с задней стороны полированная отделка
- кромка шпонированный полированный орех каналетто толщ. 6/10 со всех сторон

NATURAL

Шпонированный каннеттато дуб терморифленый

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП толщ. 22 мм с покрытием:

- на открытом фасаде двойной лист терморифленого дуба толщ. 6/10 полированная и прессованная отделка
- внутренний фасад рифлёный дуб толщ. 6/10 с задней стороны полированная отделка
- кромка шпонированный дуб полированный толщ. 10/10 со всех сторон

NATURAL

Шпон каннеттато орех

Дверца толщ. 23 мм, основа из ДСП толщ. 22 мм с покрытием:

- на открытом фасаде орех каналетто рифленый толщ. 6/10 полированная и прессованная отделка
- внутренний фасад орех каналетто с задней стороны полированная отделка
- кромка шпонируемый полированный орех каналетто толщ. 10/10 со всех сторон

BOLGHERI

Ясень отделка крашенный декапе

Дверца толщ. 24 мм, рама из ясеня, соединение стойки и поперечины с штыревым/гнездовым соединением + штифт.

Сечение рамы 88x24 мм. Панель из массива ясеня толщ. 11,5 мм. Отделка акриловой краской с защитой от пожелтения.

BOLGHERI

Дуб (различные отделки)

Дверца толщ. 24 мм, рама из дуба, соединение стойки и поперечины с штыревым/гнездовым соединением + штифт. Сечение рамы 88x24 мм. Панель из массива дуба толщ. 11,5 мм. Цикл окраски в соответствии с действующими нормами по охране здоровья и окружающей среды. Матовость: 10 глосс Тип основы и используемая краска: краски на основе растворителя / акриловое покрытие Светостойкость в соответствии с требованиями стандарта UNI EN 15187. Оттенки серого не менее 3.

DOLCEVITA

MDF крашенный матовый

Стеклопанель с поперечинами: поперечины и стойки из MDF толщиной 22 мм, обернутые в крашеную матовую бумагу.

Соединение между поперечинами и стойками под углом 45° с 3 штифтами и ламелем + клей D3, нанесенный на головки, срезанные под углом 45° с зазором с обеих сторон. Поперечины из березы с закрытыми порами в крашеной матовой отделке. Уплотнение стекла на задней стенке дверцы из прозрачного ПВХ.

Сплошная дверца с рамой и филенкой: поперечины и стойки из MDF толщиной 22 мм, обернутые в крашеную матовую бумагу, также внутри канала размещения филенки.

Соединение между поперечинами и стойками под углом 45° с штифтами и ламелем + клей D3, нанесенный на головки, срезанные под углом 45° с зазором с обеих сторон.

Профилированная филенка из MDF толщиной 10 мм, окантованная в отделке крашенный матовый.

BEVERLY

Ясень крашенный матовый

Дверца толщ. 24 мм, рама из массива ясеня сечением 104 мм толщ. 24 мм и соединение с контпрофилем с зазором. Панель из ДСП 6 мм в отделке шпоном ясень, толщина поверхности мм 7. Матовость Gloss для версии Bianco, Crema, Savana, Lava, Malachite. Внешняя сторона на основе растворителя, внутренняя сторона на основе растворителя. Тип краски основы с внешней стороны - акриловая, тип краски основы с внутренней стороны - акриловая УФ. Тип краски матовой поверхности с внешней стороны - акриловая, тип краски матовой поверхности с внутренней стороны - акриловая УФ.

VIRGINIA

Ясень (различные отделки)

Дверца толщ. 23,5 мм, рама из ясеня, соединение стойки и поперечины с штыревым/гнездовым соединением + штифты. Сечение рамы 88x23,5 мм. Панель из MDF в отделке шпоном толщиной 9 мм. Цикл окраски в соответствии с действующими нормами по охране здоровья и окружающей среды. Отделка продукции акриловой краской с защитой от пожелтения / акриловая отделка.

TOSCA - NEWPORT

Дуб

Дверца толщ. 25 мм, рама, образованная из: поперечин из массива дуба сечением 35 х толщ. 25 мм (из которых одна с отделкой для ручки), стойки из MDF в отделке шпоном сечением 65х толщ.25 мм. Шпунтовое и штифтовое соединение между поперечинами и стойками Филенка толщ. 6 мм, основа из MDF, в отделке с обеих сторон шпоном дуба.

TOSCA - NEWPORT

Береза с закрытыми порами крашенная

Дверца толщ. 25 мм, рама из березы, образованная из: поперечин сечением 35х толщ. 25 мм (из которых одна с захватом ручки) и стоек сечением 65х толщ. 25 мм. Шпунтовое и штифтовое соединение между поперечинами и стойками. Филенка толщ. 6 мм, основа из крашеного MDF.

WOOD

Массив ели крашенный

Структура из массива брашированной узловой ели разной толщины. Подчеркиваемые узлы, прожилки и разломы, в некоторых случаях разломы с видимой заделкой. Цикл окраски в соответствии с действующими нормами по охране здоровья и окружающей среды. Тип используемой краски - полиуретановая. Натуральный цвет дерева.

WOOD

Массив ели крашенный укрывистым лаком

Структура из массива брашированной узловой ели разной толщины. Подчеркиваемые узлы, прожилки и разломы, в некоторых случаях разломы с видимой заделкой. Цикл окраски в соответствии с действующими нормами по охране здоровья и окружающей среды. Тип используемой краски - укрывистый лак.

PALIO

Дуб

Дверца толщ. 24 мм, рама, образованная из поперечин из массива дуба:

- верхняя с фиксированным сечением в. 70 мм с захватом для ручки
- нижняя с разной высотой от 45 до 70 мм

Стойки из массива дуба сечением 70 мм Соединение поперечин и стоек. Филенка толщ. 5 мм, основа из MDF, в отделке с обеих сторон дуб узловой шпонированный.

Брашированная отделка с окраской 5 глосс.

PALIO

Ясень

Дверца толщ. 24 мм, рама, образованная из поперечин из массива ясеня:

- верхняя с фиксированным сечением в. 70 мм с захватом для ручки
- нижняя с разной высотой от 45 до 70 мм

Стойки из массива ясеня сечением 70 мм. Соединение поперечин и стоек. Филенка толщ. 5 мм, основа из MDF, в отделке с обеих сторон шпоном ясеня.

Отделка брашированный ясень крашенный матовый с открытыми порами 12 глосс.

PALIO

Крашенный матовый гладкий

Дверца толщ. 25 мм, рама, образованная из поперечин из MDF Крашенный матовый гладкий:

- верхняя с фиксированным сечением в. 70 мм с захватом для ручки
- нижняя с разной высотой от 45 до 70 мм

Стойки из MDF Крашенный матовый сечением 70 мм. Соединение поперечин и стоек. Филенка толщ. 5 мм, основа из MDF, в отделке с обеих фасадов шпоном крашенный матовый гладкий.

Отделка крашенный матовый гладкий 15 глосс.