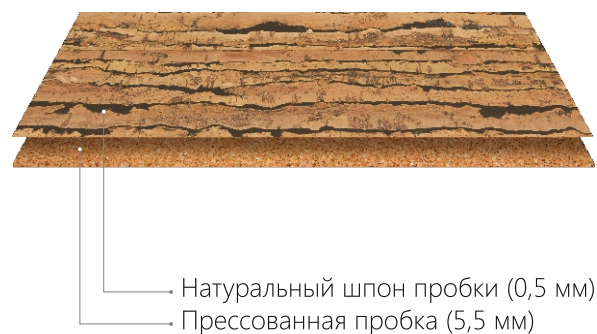


NATURALCORK / ECOCORK

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



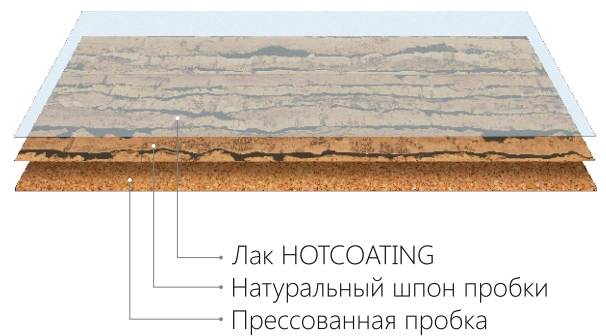
КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10,5 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8600 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,95 м.кв.	3,36 м.кв.
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	18 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 м ² К/В	0,09 м ² К/В
Ударпрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

CORKWISE

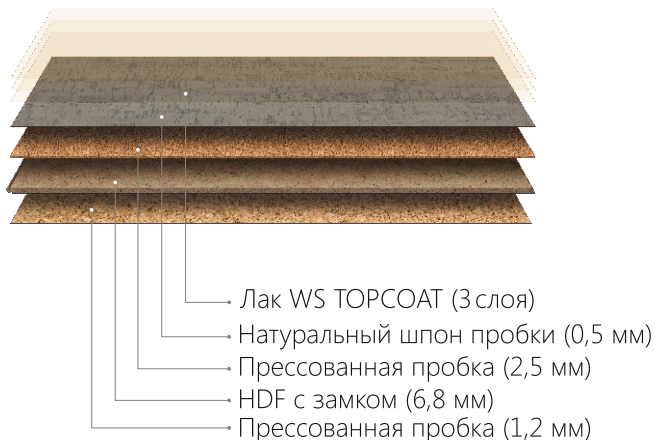
КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм
Толщина		4 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		
Вес		3000 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		5,04 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	B2
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,058 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0% за 24 часа

CORKPRO

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



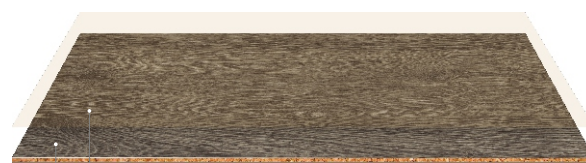
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 200 мм	915 x 200 мм
Толщина		11 мм	6 мм
Тип защиты		WS TOPCOAT	PU лак 3 слоя после укладки
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		0,92 м.кв	1,65 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	32 класс	32 класс
Тест на абразив	EN 13329	Ac4	Ac4
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	19 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,088 м ² К/В	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	5 \ 8	5 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

КЛЕЕВЫЕ

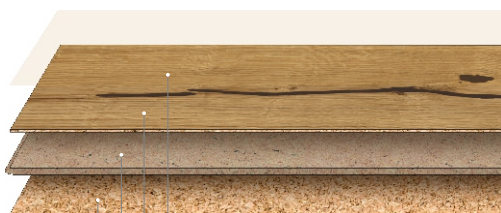


- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (6 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв	3,36 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м ² К/В	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

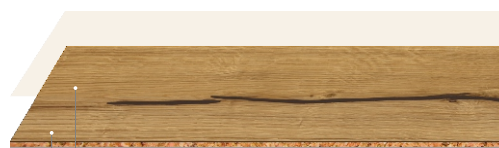
WOOD XL

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

КЛЕЕВЫЕ



- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (6 мм)

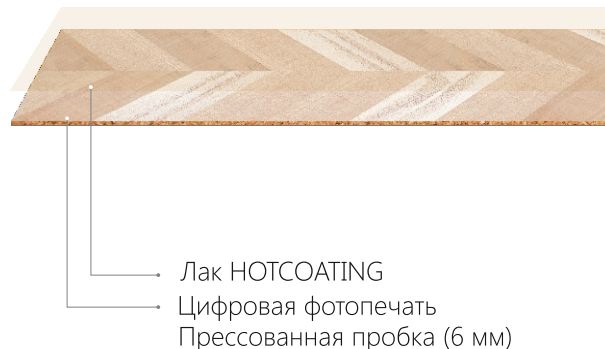
ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 200 мм	1235 x 200 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		1,72 м.кв	2,72 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м ² К/В	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

CHEVRON / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ

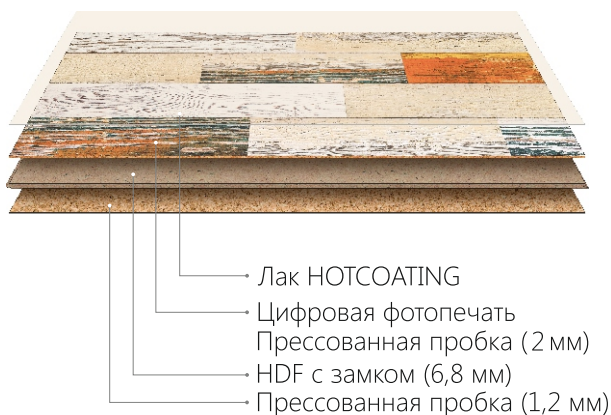


КЛЕЕВЫЕ

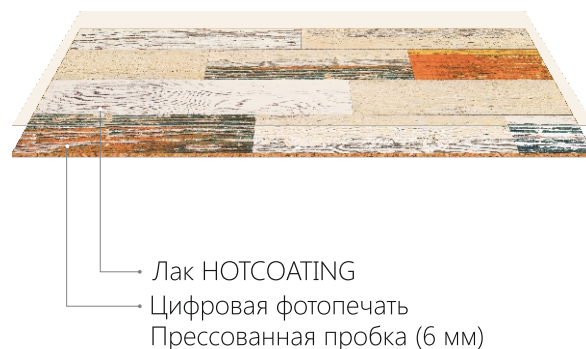


ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 x 305 мм	1235 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,88 м.кв	3 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м ² K/W	0,068 м ² K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа

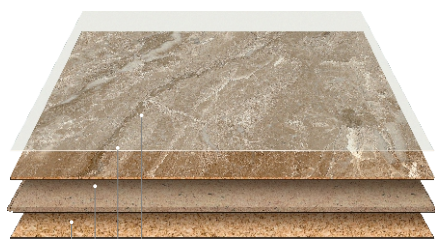
ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 x 305 мм	915 x 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Вес		8900 г/м ²	3600 г/м ²
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,68 м.кв.	3,36 м.кв.
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	17 dB	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,080 м ² К/В	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа	0% за 24 часа



ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ

- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 x 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		8900 г/м ²
Кол-во кв м в одной упаковке		1,58 м ²
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа



ЗАМКОВЫЕ НА HDF-ОСНОВЕ

- Лак HOTCOATING
- Цифровая фотопечать
- Прессованная пробка (2 мм)
- HDF с замком (6,8 мм)
- Прессованная пробка (1,2 мм)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 x 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Вес		8900 г/м ²
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,58 м ²
Отклонение размеров	EN 434	<0.05%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,25 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Cfls 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	16 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,068 м ² К/В
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14 мм
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	7 \ 8
Коэффициент трения	EN 51130	R9
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Устойчивость к царапинам	EN 438-2	3N
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	<8% за 24 часа