



NATURALCORK / ECOCORK

3AMKOBЫЕ НА HDF-OCHOBE



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 х 305 мм	915 х 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
Bec		8600 г/м2	3600 г/м2
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 m2 K/W	0,09 m2 K/W
Ударопрочность	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



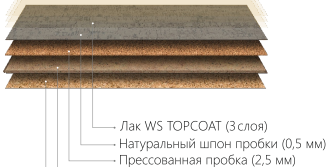
ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 х 305 мм
Толщина		4 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		
Bec		3000 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		5,04 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 16511	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	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 m2 K/W
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





HDF с замком (6,8 мм)

Прессованная пробка (1,2 мм)

КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 х 200 мм	915 х 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
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 дефформация	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 m2 K/W	0,068 m2 K/W
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-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 х 305 мм	915 х 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 m2 K/W	0,068 m2 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





WOOD XL

3AMKOBЫЕ НА HDF-OCHOBE





ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 х 200 мм	1235 х 200 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 m2 K/W	0,068 m2 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





CHEVRON / LOFT

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE







ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		1235 х 305 мм	1235 х 305 мм
Толщина		10 мм	6 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING	лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC	с помощью конт. клея
Bec		8900 г/м2	3600 г/м2
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 m2 K/W	0,068 m2 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





IMPULS

ЗАМКОВЫЕ НА HDF-OCHOBE



КЛЕЕВЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HDF	КЛЕЕВЫЕ ПОЛЫ
Размер досок		915 х 305 мм	915 х 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/м2		3600 г/м2
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 m2 K/W	0,068 m2 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





MARMO



3AMKOBЫЕ НА HDF-OCHOBE

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

ХАРАКТЕРИСТИКА	EBPO HOPMA	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 х 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Bec		8900 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,58 m2
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 m2 K/W
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





WOODWISE



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	Замковые полы на HDF
Размер досок		620 х 450 мм
Толщина		10 мм
Тип защиты		лак HOTCOATING
Система монтажа		на замке UNICLIC
Bec		8900 г/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,58 м2
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 m2 K/W
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