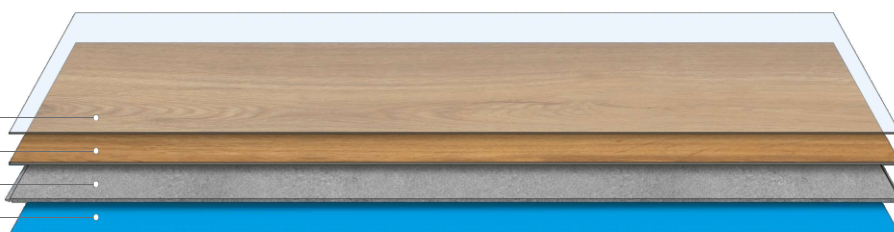


## HYDRO FIX

Защитный слой (0,30mm)  
Композитный слой  
100% водостойкая плита  
Звукоизоляционная подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		5,6 mm
Толщина композитного слоя		1 mm
Толщина защитного слоя		0,3 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв. м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	33 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 5
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Bfs1 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 \ 7
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0%

## HYDRO FIX ОБЪЕКТ

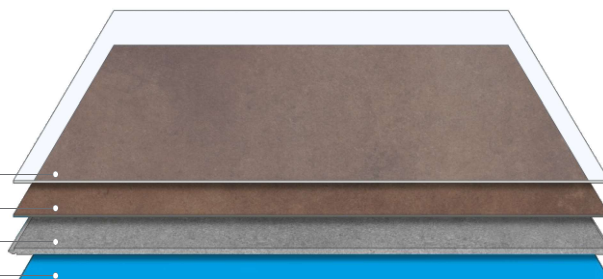
Защитный слой (0,55mm)  
Композитный слой  
100% водостойкая плита  
Звукоизоляционная подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 230 mm
Общая Толщина		5,7 mm
Толщина композитного слоя		1 mm
Толщина защитного слоя		0,55 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м <sup>2</sup>
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	DIN 4102	BfsI 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m <sup>2</sup> K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 \ 7
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0%

## HYDRO FIX OBJEKT STONE

Защитный слой  
Композитный слой  
100% водостойкая плита  
Звукоизоляционная подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450 mm
Общая Толщина		5,7 mm
Толщина композитного слоя		1 mm
Толщина защитного слоя		0,55 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	DIN 4102	BfsI 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударпрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 \ 7
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0%

## STONE PLUS

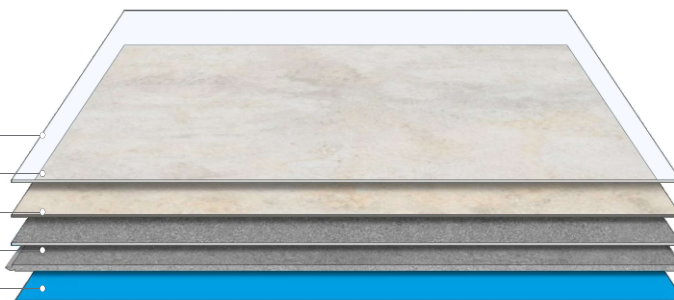
Защитный слой (0,55mm)

Текстурный слой

Композитный слой

100% водостойкая плита

Звукоизоляционная подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		620 x 450mm
Общая Толщина		6,7 mm
Толщина композитного слоя		2,0 mm
Толщина защитного слоя		0,55 мм
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		7,3 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	DIN 4102	BfsI 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,05 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 \ 7
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0%

## VINTECH FIX

Плетеный винил

100% водостойкая плита

Звукоизоляционная подложка



ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕВРО НОРМА	ЗАМКОВЫЕ ПОЛЫ НА HYDRO
Размер досок		1235 x 305 mm
Общая Толщина		6,2 mm
Толщина плетеного слоя		2,0 mm
Система монтажа		замок UNICLIC
Вес		6,2 кг/м2
Кол-во кв м в одной упаковке		1,68 м.кв
Отклонение размеров	EN 434	<0.10%
Классификация применения	EN 685	34 класс
Тест на абразив	EN 13329	AC 6
Остаточная деформация	EN 433	Макс.0,03 мм
Огнестойкость	DIN 4102	Bfs1 1
Антистатичность	EN 1815	<2kv
Шумопоглощение	EN 717-2	20 dB
Тепловое сопротивление	EN 12524	0,06 m2 K/W
Ударопрочность	EN 51130	2.000/14mm
Химическая устойчивость	EN423	5+
Светостойкость	ISO105	6 \ 7
Коэффициент трения	EN 51130	R10
Тест на роликовые кресла	EN 425	type W
Изменение толщины при контакте с водой	EN 317	0%