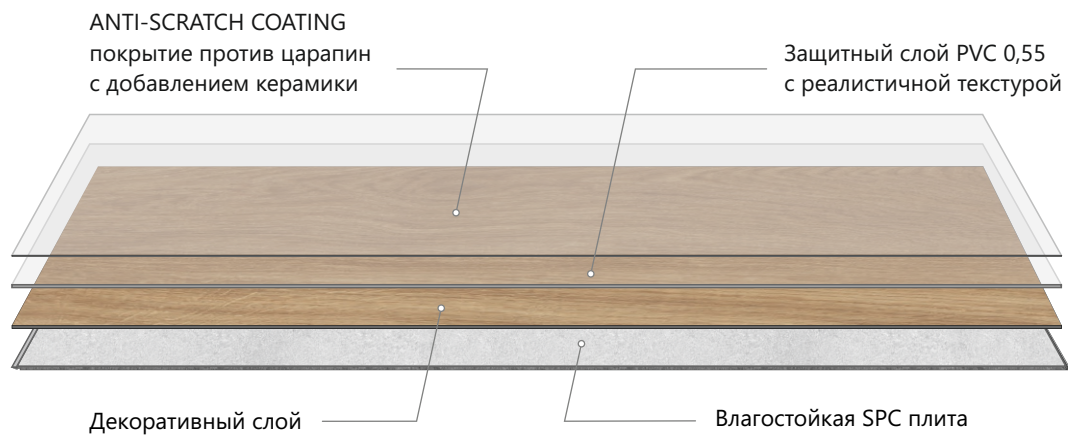
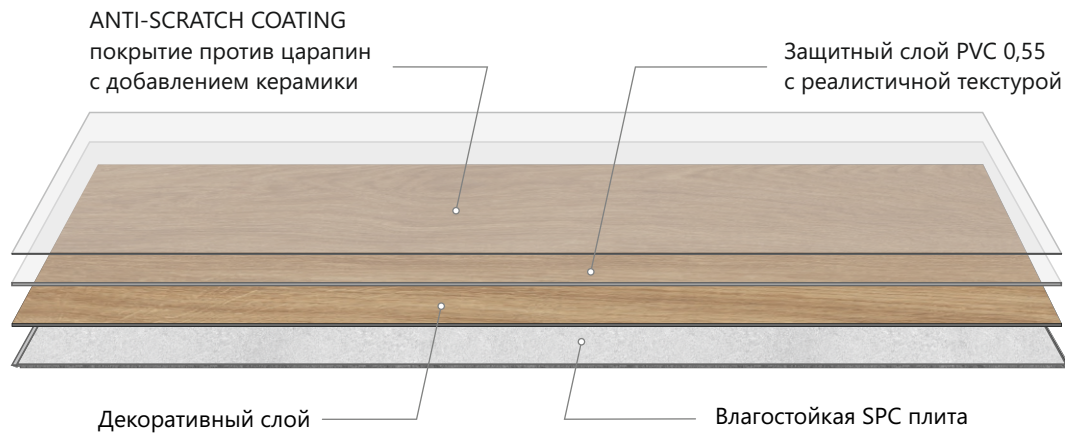
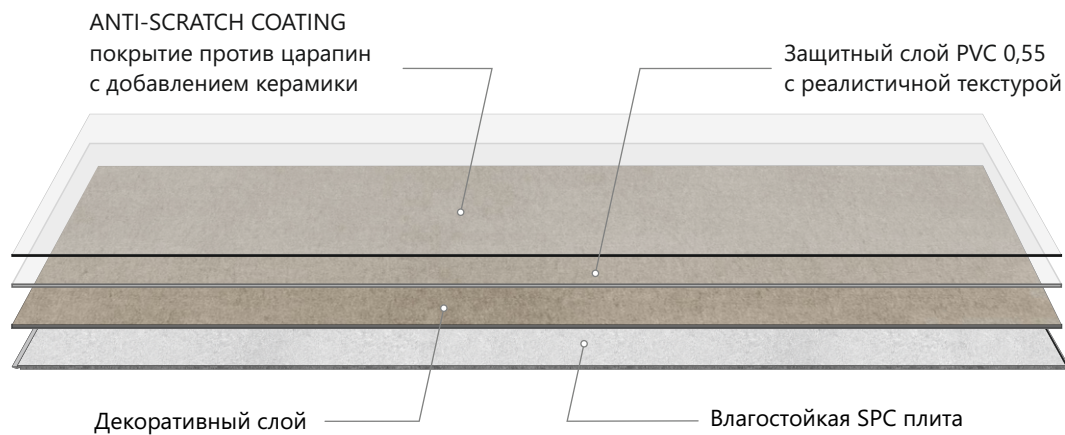


КОЛЛЕКЦИЯ
CLASSIC

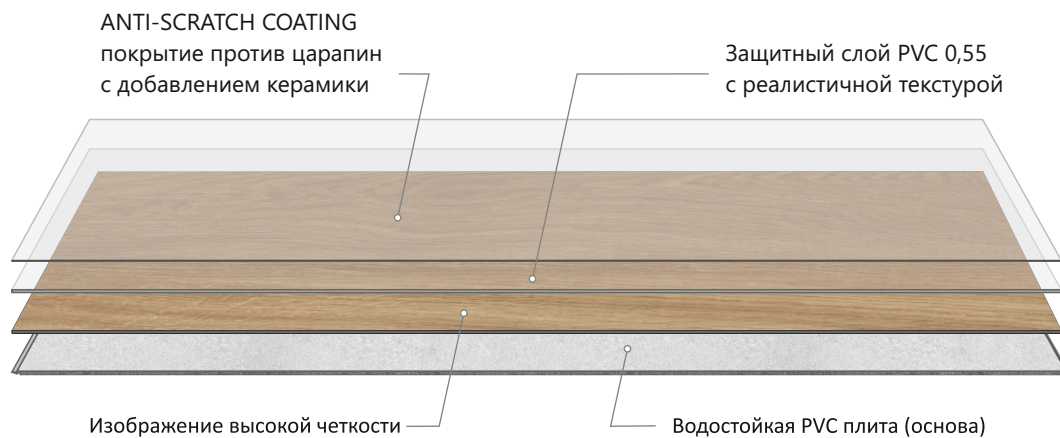
Размер досок		1218 x 180 x 5 mm
Толщина защитного слоя		0.55 mm
Количество шт. в упаковке		10 шт
Количество кв. м. в упаковке		2,19 m ²
Износостойкость	EN660-1	34 класс (AC6)
Отклонение размеров	EN 427	<0.1 mm
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	<0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	ENISO10582:2012 BY SGS	<0.05 %
Испытание на адгезию	ENISO24345:2012	>70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm > 120N
Светостойкость	EN20105-B02	>6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	EN423	CLASS 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 BY TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/ BY TUV Germany	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов		Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит

КОЛЛЕКЦИЯ
COUNTRY

Размер досок		1218 x 180 x 5 mm
Толщина защитного слоя		0.55 mm
Количество шт. в упаковке		10 шт
Количество кв. м. в упаковке		2,19 m ²
Износостойкость	EN660-1	34 класс (AC6)
Отклонение размеров	EN 427	<0.1 mm
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	<0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	ENISO10582:2012 BY SGS	<0.05 %
Испытание на адгезию	ENISO24345:2012	>70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm > 120N
Светостойкость	EN20105-B02	>6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	EN423	CLASS 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 BY TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов	BY TUV Germany	Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит

КОЛЛЕКЦИЯ
STONE

Размер досок		610 x 305 x 5 mm
Толщина защитного слоя		0.55 mm
Количество шт. в упаковке		12 шт
Количество кв. м. в упаковке		2,22 m ²
Износостойкость	EN660-1	34 класс (AC6)
Отклонение размеров	EN 427	<0.1 mm
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	<0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	ENISO10582:2012 BY SGS	<0.05 %
Испытание на адгезию	ENISO24345:2012	>70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm > 120N
Светостойкость	EN20105-B02	>6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	EN423	CLASS 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 BY TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/ BY TUV Germany	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов		Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит

КОЛЛЕКЦИЯ
HERRINGBONE

Размер досок		675 x 135 x 5 mm
Толщина защитного слоя		0.55 mm
Количество шт. в упаковке		12 шт
Количество кв. м. в упаковке		2,178 m ²
Износостойкость	EN660-1	34 класс (AC6)
Отклонение размеров	EN 427	<0.1 mm
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	<0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	ENISO10582:2012 BY SGS	<0.05 %
Испытание на адгезию	ENISO24345:2012	>70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm > 120N
Светостойкость	EN20105-B02	>6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	EN423	CLASS 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 BY TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов	BY TUV Germany	Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит