

m
m
f
a

GRIT

LVT & SPC COLLECTION



RU

СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ SPC

GRIT
LVT & SPC COLLECTION

SPC: жесткие плитки LVT Инновационный продукт LVT от ADO Floor.

Абсолютно новая коллекция SPC от ADO Floor может использоваться как в жилых, так и в коммерческих зданиях. Спроектируйте собственное доступное, простое в уходе, стильное напольное покрытие без ущерба для комфорта и стиля. В кварц-виниловом покрытии нашего производства используется технология обеспечения водостойкости нового поколения, простая в установке система замка и пять слоев, в том числе изнашиваемый слой, защищающий от царапин, проливов и повреждений от солнечных лучей.

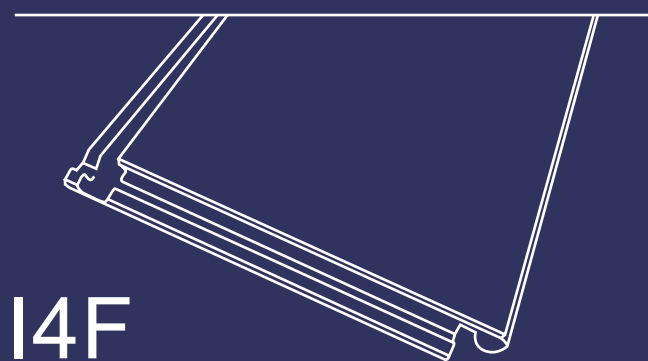
Слой защиты от УФ

Износостойкий слой

Цветные пленки

Сердцевина SPC

Подкладка (опция)



I4F

Самая простая система монтажа напольных покрытий в мире

Эта система замков была проверена и испытана в течение последних лет ведущими производителями напольных покрытий. Ни одно другое решение не подвергалось таким расширенным испытаниям, за счет чего оно является идеальным для монтажа для всех типов напольных покрытий.



КОЛЛЕКЦИЯ ПОКРЫТИЙ SPC СЕРИИ VIVA



1000 **STILO**



1020 **MODERNA**



1050 **SENTEMA**



1220 **ARGO**



1301 **NOBLA**



1303 **AMASO**



1305 **DENSECO**



1401 **ALLAGO**



1403 **ADMIRINDA**



1406 **AKRA**



1412 **DONO**



1511 **PURA**



1513 **PLEZURO**



1010 **KLASIKA**



1040 **POEMO**



1170 **LARGA**



1300 **MORNA**



1302 **SPERTA**



1304 **BONEGA**



1306 **RAPIDA**



1402 **GRUNDO**



1405 **PLATANO**



1408 **AMATO**



1510 **VARMA**



1512 **PACO**

КОЛЛЕКЦИЯ ПОКРЫТИЙ SPC СЕРИИ VIVA



1514 JUNA



1516 CASISTO



1520 MOLA



1523 FELICA



1525 MEDIO



1527 GITARO



2010 APERTA



4210 REFLEKTO



4212 ARBARO



1515 LIGNO



1517 BRILO



1521 NUBO



1524 GASTO



1526 KLARA



1528 STAGNA



4201 MALLUMO

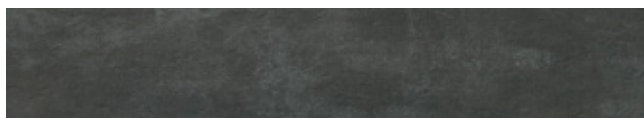


4211 NATURA

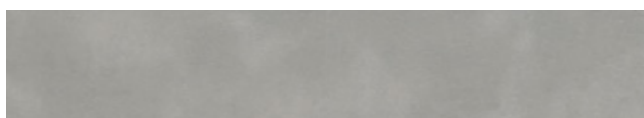


4213 AERO

IRONA & STONA SERIES SPC & LVT Collection



3000 FEROCIA



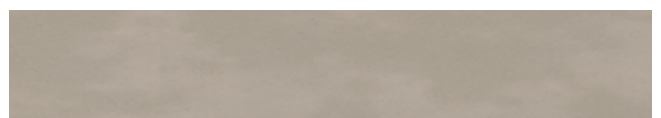
3020 TITANO



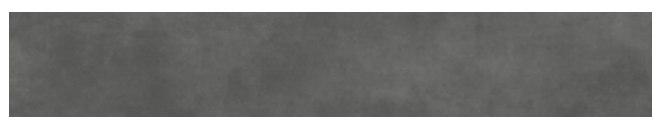
4010 MASTRO



3010 GRACIA



4000 FORTA



4020 RIGORA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ SPC

EN 16511

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ	СТАНДАРТ	4 mm 0,30mm SPC замок Click	4 mm 0,55 mm SPC замок Click	
	Общая толщина	ISO 24337	4,00 mm	4,00 mm
	Толщина изнашиваемого слоя		0,30 mm	0,55 mm
	Общая масса	EN ISO 23997	7,850 кг/м²	7,140 кг/м²
	Класс износостойкости	EN 16511	Класс 23 / Класс 33	Класс 23 / Класс 34
	Размер планки	SO 24337	Click: 177,8 x 1219,2 mm Click: 228,6 x 1219,2 mm	Click : 177,8 x 1219,2 mm Click : 228,6 x 1219,2 mm
	Упаковка в коробки: планки		Click: 177,8x 1219,2 mm - 2,167 м² 10 шт. Click: 228,6x 1219,2 mm - 2,230 м² 8 шт.	Click: 177,8 x 1219,2 mm - 2,167 м² 10 шт. Click: 228,6x 1219,2 mm - 2,230 м² 8 шт.
	Подкладка из IXPE (опция)		+ 1мм подкладка из IXPE	+ 1мм подкладка из IXPE
	Обработка поверхности (защита от УФ)		Да	Да
	Скошенные кромки		Да - Микрофаска	Да - Микрофаска
	Устойчивость к деформации	EN-ISO 23999	≤ 0,15%	≤ 0,15%
	Реакция на воздействие огня	EN 13501 - 1	BFL-S1	BFL-S1
	Остаточные вмятины	ISO 24343 - 1	≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
	Ножки мебели	ISO 4918 - EN 425	Повреждения отсутствуют	Повреждения отсутствуют
	Стул на колесиках	EN-ISO 23999	Без изменений	Без изменений
	Усилие фиксации	ISO 24334	Продольный стык: 3,7 кН/м, Поперечный стык 3,6 кН/м.	Продольный стык: 3,4 кН/м, Поперечный стык 3,6 кН/м.
	Сокращение звуков ударов при подкладке из IXPE толщиной 1 мм	EN ISO 717 - 2	21 дБ	19 дБ
	Светостойкость	EN ISO 105 - B02	6	6 - 7
	Стойкость к появлению пятен	EN 438 - 2	Группы 1 - 3: Класс 5	Группы 1 - 3: Класс 5
	Стойкость к микроцарапинам	EN 16094	MSR-A2	MSR-A2
	Стойкость к ударам	EN 13329 Приложение F	> 1800 mm	> 1800 mm
	Стойкость к абразивному износу	EN 13329 Приложение E	≥ 2000 циклов	≥ 4000 циклов
	Термостойкость	EN 12664	0,0160 м² K/W	0,0177 м² K/W
	Сопrotивление скольжению	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30 DS	R9 μ ≥ 0,30 DS
	Расположенность к электростатическому заряду	EN 1815	≤ 2kV	≤ 2kV
	Формальдегид	EN 717 - 1:2014	E1 (не содержит формальдегида)	E1 (не содержит формальдегида)
	Испытание акустических свойств STC с подкладкой IXPE толщиной 1 мм	ASTM 492 - 09	-	STC 52
	Испытание акустических свойств IIC с подкладкой IXPE толщиной 1 мм	ASTM E 989 - 18	-	IIC 55
	Пентахлорфенол (ПХФ)	CP 491510 - 01	Не содержит ПХФ	Не содержит ПХФ
	Система теплого пола	Да, может применяться, см. отдельные инструкции по монтажу.	Не более 29° C	Не более 29° C



GRIT

LVT & SPC COLLECTION

НОВАЯ
ПЕРСПЕКТИВА
НА ЛУЧШЕМ
ОСНОВАНИИ