

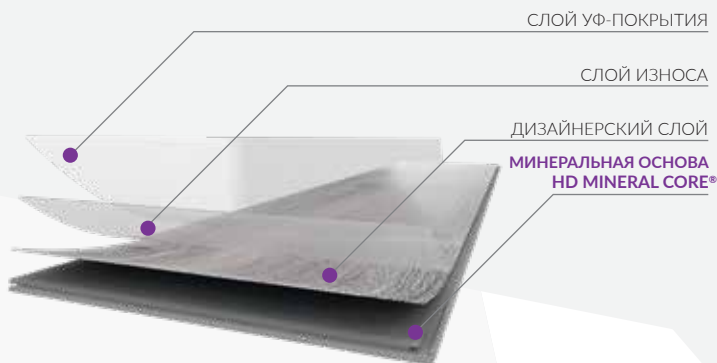


STRONG & SILENT
**CLICK
FLOOR**



1511 мм x 229 мм

AMARON WOOD DESIGN



PRODUCT SPECIFICATION

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

VALUE / ВЕЛИЧИНА

Floor type	Тип напольного покрытия	Click / Плавающий пол
Designs	Декоры	13
Dimensions	Размеры	1511 x 229 мм
Total thickness	Толщина	5 мм
Wear layer thickness	Толщина слоя износа	0,55 мм
Packaging	Упаковка	6 pcs (2,076 m ²) / 6 шт. (2,076 м ²)
Warranty (residential)	Гарантия (квартира)	20 years / 20 лет
Installation	Способ монтажа	2G Välinge - long, 5G Välinge - short
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF50055/1
Customs tariff number	Таможенный код	39181090

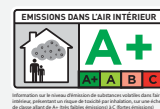
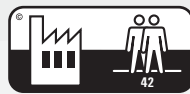
TECHNICAL PARAMETERS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NORM / НОРМА

VALUE / ВЕЛИЧИНА

Class of use RESIDENTIAL	Класс помещения ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (коридор, кухня, гостиная, столовая)
Class of use COMMERCIAL	Класс помещения ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	EN 685 / EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (торговые центры, школы, большие офисы, залы)
Class of use INDUSTRIAL	Класс помещения ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	EN 685 / EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (складские помещения, мастерские)
Reaction to fire	Группа горючести	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Размерная стабильность	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (норма ≤0,25%)
Wear resistance	Прочность на истирание	EN ISO 660-2	Group T / Группа T
Residual indentation	Остаточный отступ	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 мм (норма ≤0,10 мм)
Castor chair resistance	Тест истирания колесами стула	EN ISO 4918	Type W 25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Тип W 25000 циклов (без повреждений на слое износа, без расслоения)
Resistance to large ball	Ударопрочность	EN 432-2	1800 mm / 1800 мм
Locking strength	Сила замков	ISO 24334	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / 5,2 кН/м длинная сторона, 6,5 кН/м короткая сторона
Slip resistance	Устойчивость к скольжению	EN 13893 / DIN 51130	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Антистатические и электрические свойства	EN 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Устойчивость к окрашиванию и действию химических веществ	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / ИНДЕКС 0 (очень хорошая)
Light fastness	Устойчивость к ультрафиолету	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Теплопередача	EN 12664	0,039 m ² k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Система «теплый пол»	EN 12524	yes (max 27°C) / да (максимум 27°C)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura LVT Click Smart N)	IS - Поглощение ударного шума (с подложкой Secura LVT Click Smart N)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 19 дБ (+/- 2 дБ)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Поглощение ударного шума (с подложкой Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 17 дБ (+/- 2 дБ)
Formaldehyde emission	Эмиссия формальдегида	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Особо опасные вещества	EN 717-1	SVHC free / Без SVHC
VOC	VOC		A+



COLOR / ЦВЕТ

COLLECTION CODE / КОД КОЛЛЕКЦИИ

CA 102 - Alaskan Oak	5905167798508	
CA 117 - Lahti Oak	5905167798553	
CA 115 - Oregon Oak	5905167798539	
CA 116 - Argos Oak	5905167798546	
CA 145 - Wellington Oak	5905167814871	DEEP BEVELS ▾
CA 113 - Panama Oak	5905167798515	
CA 153 - Yankee Oak	5905167824191	
CA 154 - Sierra Oak	5905167824207	
CA 146 - Belford Oak	5905167814888	DEEP BEVELS ▾
CA 114 - Williamsburg Oak	5905167798522	
CA 147 - Georgetown Oak	5905167814895	DEEP BEVELS ▾
CA 155 - Mayne Oak	5905167824214	
CA 148 - Grants Oak	5905167814901	DEEP BEVELS ▾

