



STRONG & SILENT  
**CLICK  
FLOOR**



914 mm x 457 mm

**AMARON** XXL STONE DESIGN



**4** NEW UNIQUE  
XXL STONE  
DESIGNS



PRODUCT SPECIFICATION

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

VALUE / ВЕЛИЧИНА

Floor type	Тип напольного покрытия	Click / Плавающий пол
Designs	Декоры	4
Dimensions	Размеры	914 x 457 мм
Total thickness	Толщина	5 мм
Wear layer thickness	Толщина слоя износа	0,55 мм
Packaging	Упаковка	5 pcs (2,088 m <sup>2</sup> ) / 5 шт. (2,088 м <sup>2</sup> )
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

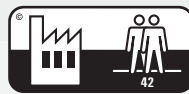
TECHNICAL PARAMETERS

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	BF-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	Ударпрочность	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 <sup>2</sup> 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 149 - Glacier Concrete	5905167814918
CA 150 - Tokio Concrete	5905167814925
CA 151 - Baker Concrete	5905167814932
CA 152 - Hamburg Concrete	5905167814949

