

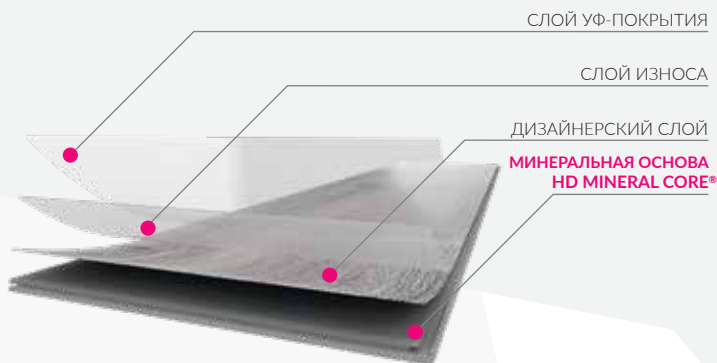


STRONG & SILENT
**CLICK
FLOOR**



1220 мм x 229 мм

LIBERAL COLLECTION



PRODUCT SPECIFICATION

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

VALUE / ВЕЛИЧИНА

Floor type	Тип напольного покрытия	Click / Плавающий пол
Designs	Декоры	12
Dimensions	Размеры	1220 x 229 мм
Total thickness	Толщина	4,5 мм
Wear layer thickness	Толщина слоя износа	0,3 мм
Packaging	Упаковка	8 pcs (2,235 m ²) / 8 шт. (2,235 м ²)
Warranty (residential)	Гарантия (квартира)	15 years / 15 лет
Installation	Способ монтажа	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF4503/1
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 16511:2014/A	32 (hotel rooms, small offices) / 32 (гостиничные номера, небольшие офисы)
Class of use INDUSTRIAL	Класс помещения ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	EN 685 / EN ISO 10874	-
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	Ударпрочность	EN 432-2	1800 mm / 1800 мм
Locking strength	Сила замков	ISO 24334	long edge 5,0 kN/m, short edge 6,2 kN/m / 5,0 кН/м длинная сторона, 6,2 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	0,033 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 = 20 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 20 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 VOC	Особо опасные вещества VOC	EN 717-1	SVHC free / Без SVHC A+



EN 16511:2014/A



EN 14041:2006
DOP: RF4503/2

COLOR / ЦВЕТ

COLLECTION CODE / КОД КОЛЛЕКЦИИ

CL 102 - Alaskan Oak	5905167798393
CL 104 - Canadian Oak	5905167798416
CL 105 - Coney Oak	5905167798423
CL 112 - Bologna Oak	5905167798492
CL 106 - Portland Oak	5905167798430
CL 107 - Pasadena Oak	5905167798447
CL 108 - Dakota Oak	5905167798454
CL 109 - Georgia Oak	5905167798461
CL 156 - Leonard Oak	5905167824221
CL 157 - Ridgefield Oak	5905167824238
CL 110 - Yakima Oak	5905167798478
CL 111 - Nevada Walnut	5905167798485

