

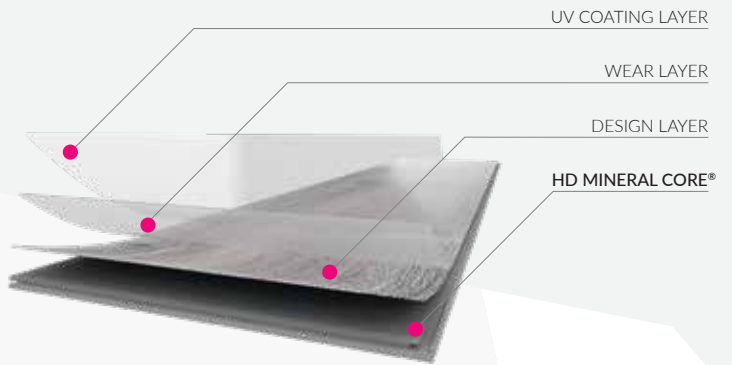


STRONG & SILENT
**CLICK
FLOOR**



1220 mm x 229 mm

LIBERAL COLLECTION



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	12
Dimensions	Wymiary	1220 x 229 mm
Total thickness	Grubość	4,5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,3 mm
Packaging	Pakowanie	8 pcs (2,235 m ²) / 8 szt. (2,235 m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	15 years / 15 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF4503/2
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	EN 16511:2014/A	32 (hotel rooms, small offices) / 32 (pokoje hotelowe, małe biura)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	EN 685 / EN ISO 10874	-
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Odporność na ścieranie	EN ISO 660-2	Group T / Grupa T
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	EN ISO 4918	Type W 25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W 25000 cykli (brak zniszczeń na warstwie wierzchniej, brak rozwarstwienia)
Resistance to large ball	Odporność na uderzenia (test kuli)	EN 432-2	1800 mm
Locking strength	Siła zamków	ISO 24334	long edge 5,0 kN/m, short edge 6,2 kN/m / długi bok 5,0 kN/m, krótki bok 6,2 kN/m
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893 / DIN 51130	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra)
Light fastness	Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Opór cieplny	EN 12664	0,033 m ² k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura LVT Click Smart N)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura LVT Click Smart N)	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB (+/- 2 dB)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern VOC	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy VOC	EN 717-1	SVHC free A+



EN 16511:2014/A



EN 14041:2006
DOP: RF4503/2

COLOR / KOLOR

COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU

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

