

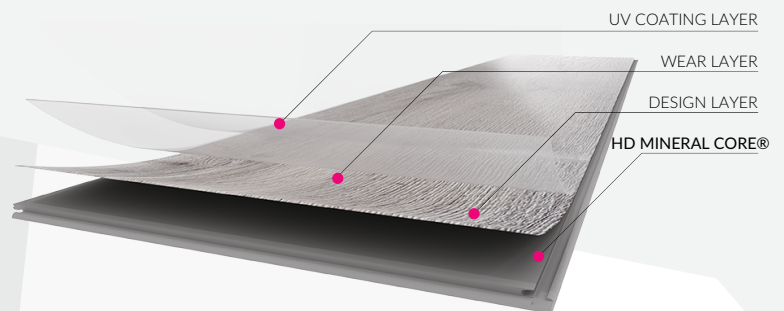


STRONG & SILENT  
**CLICK  
FLOOR**



914 mm x 152 mm

**LIBERAL** COLLECTION



| PRODUCT SPECIFICATION  | SPECYFIKACJA PRODUKTU     | VALUE / WARTOŚĆ   |
|------------------------|---------------------------|---|
| Floor Type             | Rodzaj podłogi            | Click / Podłoga pływająca   |
| Designs                | Ilość dekorów             | 12 / 12   |
| Dimensions             | Wymiary                   | 1220x229 mm / 1220x229 mm   |
| Total thickness        | Grubość                   | 4,5 mm / 4,5 mm   |
| Wear layer thickness   | Grubość warstwy użytkowej | 0,3 mm / 0,3 mm   |
| Packaging              | Pakowanie                 | 8 pcs / package (2,235 m <sup>2</sup> ) / 8 szt. / opakowanie (2,235 m <sup>2</sup> ) |
| Warranty (residential) | Gwarancja (mieszkania)    | 15 years / 15 lat   |
| Installation           | Sposób montażu            | Click: 2G Valinge / Click: 2G Valinge   |
| CE                     | CE                        | EN 14041:2006 / EN 14041:2006   |
| DoP                    | DoP                       | RF4503/1 / RF4503/1   |
| Customs tariff number  | kod celny                 | 39181090 / 39181090   |

| TECHNICAL PARAMETERS  | PARAMETRY TECHNICZNE  | NORM / NORMA                                  | VALUE / WARTOŚĆ  |
|---|---|---|--|
| Class of use RESIDENTIAL  | Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE   | EN 685 / EN ISO 10874 / 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 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874 | 31 (hotel rooms, small offices) / 31 (pokoje hotelowe, małe biura)   |
| Class of use INDUSTRIAL   | Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE  | EN 685 / EN ISO 10874 / EN 685 / EN ISO 10874 | - / -  |
| Reaction to fire  | Klasa trudnopalności  | EN 13501 / EN 13501                           | Bfl-s1 / Bfl-s1  |
| Dimensional stability   | Stabilność wymiarowa  | EN ISO 23999 / EN ISO 23999                   | 0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (norma ≤0,25%)   |
| Wear resistance   | Odporność na ścieranie  | EN ISO 660-2 / EN ISO 660-2                   | Group T / Grupa T  |
| Residual indentation  | Wcięcia resztkowe   | EN ISO 24343-1 / EN ISO 24343-1               | 0,05mm (norm ≤0,10mm) / 0,05mm (norma ≤0,10mm)   |
| Castor chair resistance   | Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)  | EN ISO 4918 / 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 / EN 432-2                           | 1800 mm / 1800 mm  |
| Locking strength  | Siła zamków   | ISO 24334 / 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 / EN 13893                           | DS. / R9 / DS. / R9  |
| Antistatic and electrical properties                                    | Właściwości antystatyczne i elektryczne   | EN 1815 / EN 1081 / EN 1815 / EN 1081         | 2 Kv / 2 Kv  |
| Resistance to stain and chemicals                                       | Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych                         | EN ISO 26987 / EN ISO 26987                   | INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra)  |
| Light fastness  | Odporność na działanie promieni UV  | EN ISO 105-B02 / EN ISO 105-B02               | ≥6 / ≥6  |
| Thermal resistance  | Opór cieplny  | EN 12664 / EN 12664                           | 0,033 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%) / 0,033 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%)  |
| Underfloor heating  | Ogrzewanie podłogowe  | EN 12524 / 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 / EN ISO 717-2                   | ΔLw = 20 dB (+/- 2 dB) / 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 / EN ISO 717-2                   | ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB) / ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB)  |
| Formaldehyde emission   | Emisja formaldehydów  | EN 717-1 / EN 717-1                           | PASS/E1 / PASS/E1  |
| Substances of Very High Concern   | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy                                       |   | SVHC free / SVHC free  |
| VOC   | VOC   |   | A+ / A+  |



## COLOR / KOLOR

|                             |                               |                             |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Sapporo Oak / Dąb Sapporo   | Alaskan Oak / Dąb Alaskan     | Bergen Oak / Dąb Bergen     |
| Canadian Oak / Dąb Canadian | Coney Oak / Dąb Coney         | Portland Oak / Dąb Portland |
| Pasadena Oak / Dąb Pasadena | Dakota Oak / Dąb Dakota       | Georgia Oak / Dąb Georgia   |
| Yakima Oak / Dąb Yakima     | Nevada Walnut / Orzech Nevada | Bologna Oak / Dąb Bologna   |

