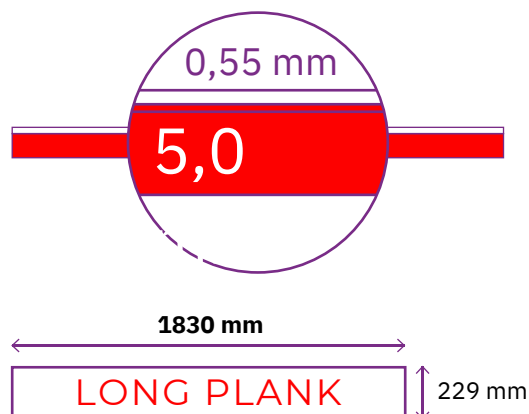
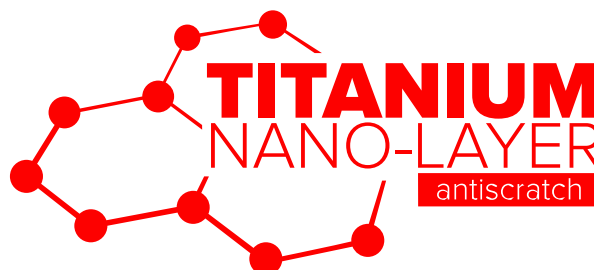




STRONG & SILENT  
**CLICK**  
**FLOOR**



VINYL MAX



**PRODUCT SPECIFICATION**
**SPECYFIKACJA PRODUKTU**
**VALUE / WARTOŚĆ**

|                        |                           |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| Floor type             | Rodzaj podłogi            | Click / Podłoga pływająca                                      |
| Designs                | Ilość dekorów             | 4  |
| Dimensions             | Wymiary                   | 1830 x 229 mm  |
| Total thickness        | Grubość                   | 5 mm   |
| Wear layer thickness   | Grubość warstwy użytkowej | 0,55 mm  |
| Packaging              | Pakowanie                 | 5 pcs (2,095 m <sup>2</sup> ) / 5 szt. (2,095 m <sup>2</sup> ) |
| Warranty (residential) | Gwarancja (mieszkania)    | 20 years / 20 lat  |
| Installation           | Sposób montażu            | 2G Välinge - long, 5G Välinge - short                          |
| CE                     | CE                        | EN 14041:2006  |
| DoP                    | DoP                       | RF50055/4  |
| Customs tariff number  | Kod celny                 | 39181090   |

**TECHNICAL PARAMETERS**
**PARAMETRY TECHNICZNE**
**NORM / NORMA**
**VALUE / WARTOŚĆ**

|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| Class of use RESIDENTIAL   | Klasa użyteczności<br>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<br>OBIEKTY PUBLICZNE  | EN 685 / EN ISO 10874 | 33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze)                            |
| Class of use INDUSTRIAL  | Klasa użyteczności<br>OBIEKTY PRZEMYSŁOWE  | EN 685 / EN ISO 10874 | 42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)   |
| 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 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / długi bok 5,2 kN/m, krótki bok 6,5 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              | 0,039 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%)   |
| Underfloor heating   | Ogrzewanie podłogowe   | EN 12524              | yes (max 27°C) / tak (maks. 27°C)  |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura Vinyl Click)      | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura Vinyl Click)      | EN ISO 717-2          | ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB)   |
| IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec Vinyl Click) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiprotec Vinyl Click) | EN ISO 717-2          | ΔLw = 17 dB (+/- 2 dB)   |
| Formaldehyde emission  | Emisja formaldehydów   | EN 717-1              | PASS/E1  |
| Substances of Very High Concern  | Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy                                      | EN 717-1              | SVHC free  |
| VOC  | VOC  |                       | A+   |


**COI OR / KOI OR**
**COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU**

|  |               |
|--|---------------|
| CA 168 - Gaillarde Oak / Dąb Gaillarde   | 5905167839355 |
| CA 169 - Weisshorn Oak / Dąb Weisshorn   | 5905167839362 |
| CA 170 - Patendorf Oak / Dąb Patendorf   | 5905167839379 |
| CA 171 - Stamberger Oak / Dąb Stamberger | 5905167839386 |



**TOP**  
Boden