



# STRONG & SILENT CLICK FLOOR



1511 mm x 229 mm

## AMARON COLLECTION

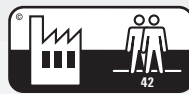


**PRODUCT SPECIFICATION**
**SPECYFIKACJA PRODUKTU**
**VALUE / WARTOŚĆ**

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	6
Dimensions	Wymiary	1511 x 229 mm
Total thickness	Grubość	5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Packaging	Pakowanie	6 pcs (2,076 m <sup>2</sup> ) / 6 szt. (2,076 m <sup>2</sup> )
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5G Välinge
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF50055/1
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 685 / EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności 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	Wcięcie 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 LVT Click Smart N)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura LVT Click Smart N)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 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	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+


**COLOR / KOLOR**
**COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU**

CA 117 - Lahti Oak / Dąb Lahti	5905167798553
CA 102 - Alaskan Oak / Dąb Alaskan	5905167798508
CA 113 - Panama Oak / Dąb Panama	5905167798515
CA 114 - Williamsburg Oak / Dąb Williamsburg	5905167798522
CA 115 - Oregon Oak / Dąb Oregon	5905167798539
CA 116 - Argos Oak / Dąb Argos	5905167798546

