

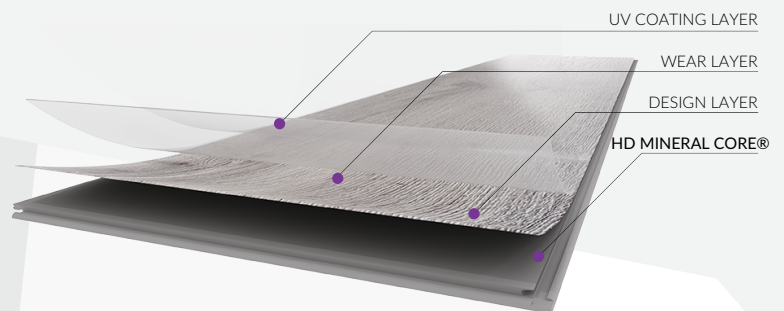


STRONG & SILENT
**CLICK
FLOOR**



1511x229 mm

AMARON COLLECTION



PRODUCT SPECIFICATION	SPECYFIKACJA PRODUKTU	VALUE / WARTOŚĆ
Floor Type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	6 / 6
Dimensions	Wymiary	1511x229 mm / 1511x229 mm
Total thickness	Grubość	5 mm / 5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm / 0,55 mm
Packaging	Pakowanie	6 pcs / package (2,076 m ²) / 6 szt. / opakowanie (2,076m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5G Valinge / Click: 5G Valinge
CE	CE	EN 14041:2006 / EN 14041:2006
DoP	DoP	RF50055/1 / RF50055/1
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	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 / EN 685 / EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
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 5,2 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 / 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	0,039 m ² k/W (+/- 10%) / 0,039 m ² 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 = 19 dB (+/- 2 dB) / 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 / 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+



EN 14041:2006
DOP: RF50055/1



COLOR / KOLOR

Alaskan Oak / Dąb Alaskan	Panama Oak / Dąb Panama
Williamsburg Oak / Dąb Williamsburg	Oregon Oak / Dąb Oregon
Argos Oak / Dąb Argos	Lahti Oak / Dąb Lahti