

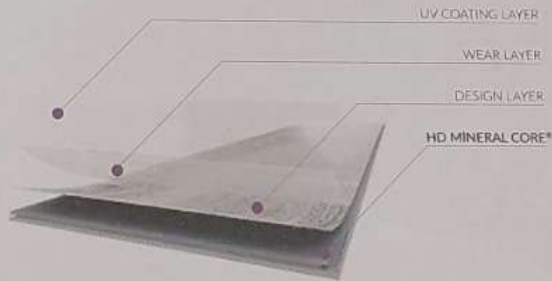


STRONG & SILENT  
**CLICK  
FLOOR**



1511 mm x 229 mm

**AMARON** WOOD DESIGN



■ PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga przyciąga
Designs	Ilość desek	13
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	2G Vällinge - long, 5G Vällinge - short
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 truchopalności	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	0,05% (norm s0,25%) / 0,05% (norma s0,25%)
Wear resistance	Odporność na ścieranie	EN ISO 650-2	Group T / Grupa T
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm s0,10 mm) / 0,05 mm (norma s0,10 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 cykl (brak uszkodzeń 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 / dług 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	x6
Thermal resistance	Opor 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: Multiptotec LVT)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Multiptotec 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 szczególne duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+



■ COLOR / KOLOR

COLLECTION CODE / KOD PRODUKTU

CA 102 - Alaskan Oak / Dąb Alaskan	5905167798508	
CA 117 - Lahti Oak / Dąb Lahti	5905167798553	
CA 115 - Oregon Oak / Dąb Oregon	5905167798539	
CA 116 - Argos Oak / Dąb Argos	5905167798546	
CA 145 - Wellington Oak / Dąb Wellington	5905167814871	DEEP BEVELS
CA 143 - Panama Oak / Dąb Panama	5905167798515	
CA 153 - Yankee Oak / Dąb Yankee	5905167824191	
CA 154 - Sierra Oak / Dąb Sierra	5905167824207	
CA 146 - Belford Oak / Dąb Belford	5905167814888	DEEP BEVELS
CA 114 - Williamsburg Oak / Dąb Williamsburg	5905167798522	
CA 147 - Georgetown Oak / Dąb Georgetown	5905167814895	DEEP BEVELS
CA 155 - Mayne Oak / Dąb Mayne	5905167824214	
CA 148 - Grants Oak / Dąb Grants	5905167814901	DEEP BEVELS



Arbiton

AMARON COLLECTION designed in EU by DESIGN STUDIO

01.2020.03

EN / The above information is based on current knowledge and the level of technological development. We do not claim to be exhaustive. All previous figures are invalid.  
 PL / Informacje opierają się na obecnym stanie wiedzy i rozwoju technologicznego. Informacje mogą nie zawierać wyczerpujących danych. Wszystkie poprzednie wersje karty tracą ważność.