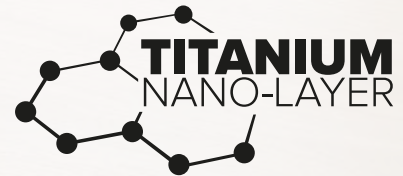


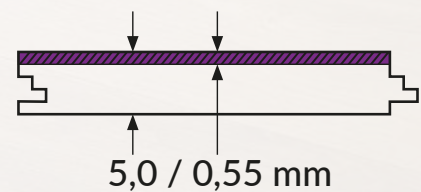


# ANTI- SCRATCH



1511 mm  $\leftrightarrow$  229 mm

1 BOX = 6  = 2,076 m<sup>2</sup>



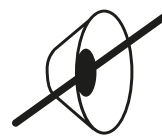
## AMARON WOOD DESIGN



**VINYL  
CLICK  
FLOOR**



100%  
WATERPROOF



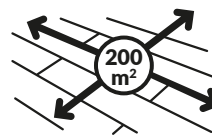
SILENT  
FLOOR



FLOOR  
HEATING



NATURAL  
STRUCTURE



UP TO 200 m<sup>2</sup>  
WITHOUT  
DILATATION



STRONG  
CLICK

PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	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 Välinge - long, 5G Välinge - 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 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+

OTHER / INNE

Box / Karton



Sticker / Naklejka



DESIGN

EAN CODE

CA 102 - Alaskan Oak	5905167798508
CA 117 - Lahti Oak	5905167798553
CA 115 - Oregon Oak	5905167798539
CA 116 - Argos Oak	5905167798546
CA 145 - Wellington Oak	5905167814871
CA 113 - Panama Oak	5905167798515
CA 153 - Yankee Oak	5905167824191
CA 154 - Sierra Oak	5905167824207
CA 146 - Belford Oak	5905167814888
CA 114 - Williamsburg Oak	5905167798522
CA 147 - Georgetown Oak	5905167814895
CA 155 - Mayne Oak	5905167824214
CA 148 - Grants Oak	5905167814901



Patented technology  
www.valinge.se/patents

18

Decora S.A.  
Ignacego Prądzyńskiego 24a  
63-000 Środa Wielkopolska

RF50055/2

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire	B <sub>s1</sub>
Śliskość / Slip resistance	DS
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission	E1