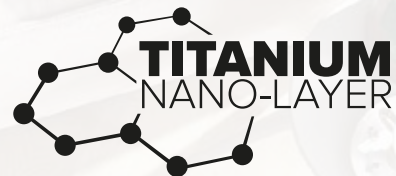


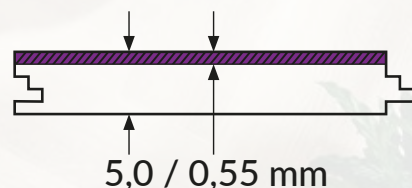


# ANTI- SCRATCH



← 592 mm →    ↑ 148 mm ↓

1 BOX =  $\frac{8 \text{ pcs} \times A}{8 \text{ pcs} \times B} = \frac{16 \text{ pcs}}{1,402 \text{ m}^2}$



## AMARON HERRINGBONE



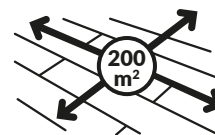
**VINYL  
CLICK  
FLOOR**



NATURAL  
STRUCTURE



STRONG  
CLICK



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



100%  
WATERPROOF



SILENT  
FLOOR



FLOOR  
HEATING

PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	10
Dimensions	Wymiary	592 x 148 mm
Total thickness	Grubość	5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Packaging	Pakowanie	16 pcs/szt. (1,402 m <sup>2</sup> ) - 8x A + 8x B
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	5Gi Välinge
CE	CE	EN 14041:2004
DoP	DoP	RF50055/4
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 6,0 kN/m / długi bok 5,2 kN/m, krótki bok 6,0 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 147 - Georgetown Oak	5905167839355
CA 153 - Yankee Oak	5905167839324
CA 158 - Harlow Oak	5905167826676
CA 159 - Wembley Oak	5905167826683
CA 167 - Preston Oak	5905167839348
CA 176 - Hayworth Oak	5905167839492
CA 177 - Medici Oak	5905167839508
CA 181 - Stamford Oak	5905167839515
CA 184 - Windsor Oak	5905167839539
CA 187 - Dearwood Oak	5905167839522



Patented technology  
www.valinge.se/patents

<b>CE</b>
<b>20</b>
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
<b>RF50055/4</b>
<b>EN 14041:2004 1021</b>
Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego / Floor coverings for interior use
Reakcja na ogień / Reaction to fire <b>B<sub>fl</sub>-s1</b> Śliskość / Slip resistance <b>DS</b> Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission <b>E1</b>