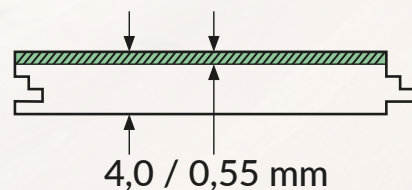


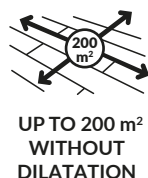
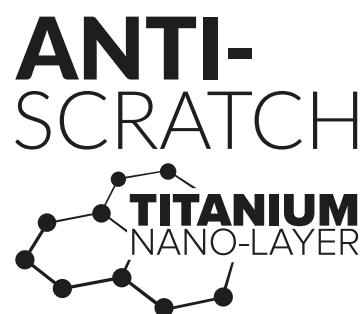
WOODRIC^{EIR} COLLECTION

1220 mm 229 mm

1 BOX = 8  = 2,235 m²



 MADE IN EUROPE



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Designs	Ilość dekorów	12
Dimensions	Wymiary	1220 x 229 mm
Total thickness	Grubość	4,0 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Packaging	Pakowanie	8 pcs (2,235 m ²) / 8 szt. (2,235 m ²)
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004
DoP	DoP	RF40055/4
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 16511(A) / 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	1700 mm
Locking strength	Siła zamków	ISO 24334	long edge 4,5 kN/m, short edge 5,5 kN/m / długi bok 4,5 kN/m, krótki bok 5,5 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 12667	0,03 m ² k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 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

CWS 201 - Dayton Oak	5905167847671
CWS 202 - Baltimore Oak	5905167847688
CWS 203 - Brandon Oak	5905167847695
CWS 204 - Eldborg Oak	5905167847701
CWS 205 - Highlands Oak	5905167847718
CWS 206 - Lavant Oak	5905167847725
CWS 207 - Nordland Oak	5905167847732
CWS 208 - Garland Oak	5905167847749
CWS 209 - Salerno Oak	5905167847756
CWS 210 - Cavaillon Oak	5905167847763
CWS 211 - Dallas Oak	5905167847770
CWS 212 - Lincoln Oak	5905167847787



Patented technology
www.valinge.se/patents



22

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

RF40055/4

**EN 14041:2004
1021**

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire	B _{s1} -s1
Śliskość / Slip resistance	DS
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission	E1