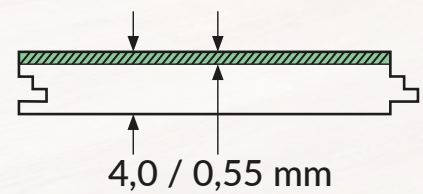


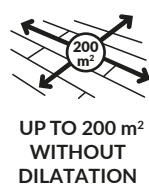
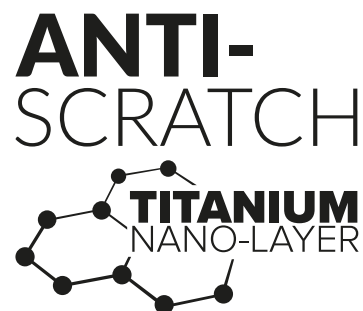
WOODRIC COLLECTION

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	RF40055/3
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

CW 175 - Whitecreek Oak	5905167847558
CW 176 - Hayworth Oak	5905167847565
CW 177 - Medici Oak	5905167847572
CW 178 - Peterson Oak	5905167847589
CW 179 - Rockford Oak	5905167847596
CW 180 - Lawrence Oak	5905167847602
CW 181 - Stamford Oak	5905167847619
CW 182 - Holman Oak	5905167847626
CW 183 - Roseville Oak	5905167847633
CW 184 - Windsor Oak	5905167847640
CW 185 - Timbersland Oak	5905167847657
CW 186 - Lakewood Oak	5905167847664



Patented technology
www.valinge.se/patents



22

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

RF40055/3

EN 14041:2004
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego
/ Floor coverings for interior use

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