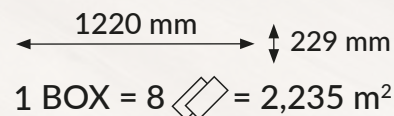
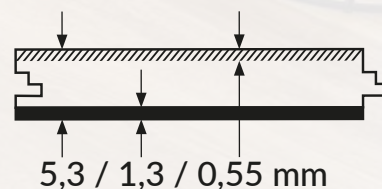




WOODRIC

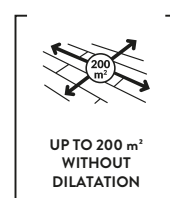
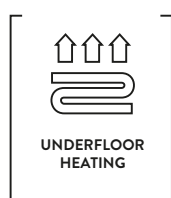
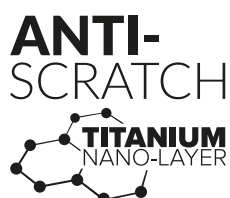
ACOUSTIC



1 BOX = 8  = 2,235 m²



10 dB ΔLin
21 dB



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click floor with acoustic layer / Podłoga na klik z warstwą akustyczną
Dimensions	Wymiary	1220 x 229 mm
Total thickness	Grubość	4,0 + 1,3 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	8 pcs (2,235 m ²) / 8 szt. (2,235 m ²)
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na paletę	42 pcs (93,870 m ²) / 42 szt. (93,870 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	20 years / 20 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2012
DoP	DoP	RF40055/5
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	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 ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	EN 14041 (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 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	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)	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 10582 Annex D	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 14041 (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	0,042 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (zintegrowany podkład akustyczny)	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (2,235 m ²)	93,870 m ²
Weight / Masa	18,63 kg +/- 10%	820 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	1234 x 240 x 46 mm	1260 x 750 x 800 mm

CE

23

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

RF40055/5

EN 14041:2004
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire

B_{fl}-s1

Śliskość / Slip resistance

DS

Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission

E1

OTHER / INNE

Box / Karton