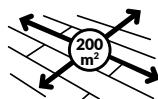


1 BOX = $\frac{8 \text{ pcs x A}}{8 \text{ pcs x B}} = \frac{16 \text{ pcs}}{1,402 \text{ m}^2}$



**STRONG
CLICK**



**UP TO 200 m²
WITHOUT
DILATATION**



**100%
WATERPROOF**



**SILENT
FLOOR**



**FLOOR
HEATING**



**DESIGN
BEVEL**

PRODUCT SPECIFICATION
SPECYFIKACJA PRODUKTU
VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Floating click floor / Podłoga pływająca na klik
Dimensions	Wymiary	592 x 148 mm
Total thickness	Grubość	4,5 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	16 pcs / szt. (1,402 m ²) - 8x A + 8x B
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na paletę	72 pcs (100,944 m ²) / 72 szt. (100,944 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	15 years / 15 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5Gi Välinge
CE	CE	EN 14041:2004
DoP	DoP	RF4503/1
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, dinning 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	0,013 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern VOC	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy VOC	EN 717-1	SVHC free A+

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (1,402 m ²)	100,944 m ²
Weight / Masa	12,692 kg +/- 10%	953,803 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	600 x 158 x 76 mm	1230 x 980 x 626 mm

OTHER / INNE

Box / Karton



CE	
22	
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
RF4503/1	
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