



10 dB Δ Lin
21 dB

2in1 
INTEGRATED
ACOUSTIC LAYER

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 180 mm
Total thickness	Grubość	4,0 + 1,3 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,30 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	8 pcs (1,756 m ²) / 8 szt. (1,756 m ²)
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na paletę	48 pcs (84,288 m ²) / 48 szt. (84,288 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	12 years / 12 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2006
DoP	DoP	RF40003/2
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	32 (hotel rooms, small offices) / 32 (pokoje hotelowe, małe biura)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	EN ISO 10874	-
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	≥3000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
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)	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	1700 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 10582 Annex D	long edge 3,5 kN/m, short edge 4,2 kN/m / długi bok 3,5 kN/m, krótki bok 4,2 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	0,060 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 (1,756 m ²)	84,288 m ²
Weight / Masa	14,52 kg +/- 10%	730 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	1236 x 192 x 44 mm	1260 x 800 x 680 mm

OTHER / INNE

Box / Karton



CE	
23	
Decora S.A. Ignacego Prądyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
RF40003/2	
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