



10 dB  $\Delta L_{in}$   
**21dB**

**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 Grubość	1220 x 229 mm 4,0 + 1,3 mm 0,55 mm
Total thickness	Grubość warstwy użytkowej	8 pcs (2,235 m <sup>2</sup> ) / 8 szt. (2,235 m <sup>2</sup> )
Wear layer thickness	Ilość paneli w opakowaniu	48 pcs (107,280 m <sup>2</sup> ) / 48 szt. (107,280 m <sup>2</sup> )
Quantity of panels in the package	Ilość opakowań na palecie	15 years / 15 lat
Quantity of package in the pallet	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	Click: 5G Vålinge
Warranty (the household indoor use)	Sposób montażu	EN 14041:2004+AC:2014
Installation	CE	RF40055/7
CE	DoP	39181090
DoP	Kod celny	
Customs tariff number		

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	Bfl-s1
Dimensional stability	Stabilność wymiarowa	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Odporność na ścieranie	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	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	Antypoślizgowość	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Właściwości antystatyczne i elektryczne	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	Odporność na zaplamienia	DS/R9
Antistatic and electrical properties	i działanie substancji chemicznych	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Odporność na działanie promieni UV Opór cieplny	INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra)
Light fastness	Ogrzewanie podłogowe	≥6
Thermal resistance	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych	0,042 m <sup>2</sup> /W
Underfloor heating	(zintegrowany podkład akustyczny)	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	Emisja formaldehydów	ΔLw = 21 dB
Formaldehyde emission	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	Class E1 SVHC free A+
Substances of Very High Concern	VOC	EN 717-1 EN 717-1
VOC		

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (2,235 m <sup>2</sup> )	107,280 m <sup>2</sup>
Weight / Masa	18,77 kg +/- 10%	950 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	1234 x 240 x 44 mm	1260 x 750 x 860 mm

OTHER / INNE



CE

23

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

RF40055/7

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire	<b>B<sub>s1</sub></b>
Śliskość / Slip resistance	<b>DS</b>
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission	<b>E1</b>

