

Rodzaj pokrycia podłogowego /Floor type	-	Podłoga pływająca z systemem click / Click system floor
Wymiary /Dimension	-	1200x600 mm
Grubość całkowita / Total thickness	-	5 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,5 mm
Opakowanie /Packaging	-	3 szt./3 pcs. = 2,16 m ²
Waga opakowania/Weight of package	-	21,8 kg
Gwarancja /Warranty	-	20 lat na użytek mieszkalny / 10 lat na użytek komercyjny, 20 years residential/ 10 years commercial
Występowanie ftalanów /Phtalate tests (DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	Wolne/Free
Stabilność wymiarowa /Dimension stability	EN ISO 23999:2021	0,05%
Klasyfikacja użyteczności /Class of use	ISO 10874:2009	Domowa /Residential 23 Komercyjna /Commercial 34
Antypoślizgowość /Slip resistance	EN 13893:2002 BS 7976-2:2002 ENV 12633:2003	Klasa DS./ Class DS. na mokro PTV 28 Umiarkowany potencjał poślizgu /Wet PTV 28 Moderate slip potential na sucho PTV 49 Niski potencjał poślizgu /Dry PTV 49 Low slip potential Klasa 2/Class 2
VOC	DIN EN 16516 (10/2020); AgBB test DIN EN 16516 (10/2020);	Test spełniony/Past the test A+
Odporność na ścieranie /Wear resistance	EN 13329:2006	Klasa 34/Class 34 (4900cykli/4900cycles)
Odporność na zarysowania / resistance to scratches	EN 16094:2021	MSR - A2 MSR - B1
Odporność na uderzenia (test kuli)/ Large ball impact resistance	EN 13329:2006	Class 34 Brak uszkodzeń do wysokości 1800 mm/No cracks or fractures occurred at the height of 1800 mm
Odporność na kółka krzesel /Castor chair resistance	ISO 4918:2016	Brak widocznych uszkodzeń / No visible damage
Odporność na przesuwanie mebli / resistance to moving furniture	EN ISO 16581:2019	Brak widocznych uszkodzeń / No visible damage
Odporność na przebarwienia / discoloration resistance	EN 438-2:2006	Odporne klasa 5 / Pass class 5
CE	-	EN14041:2004/AC:2006
Klasa reakcji na ogień/Reaction to fire	EN 13501-1:2018	Bfl-s1
Wgłębienie resztkowe/Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	Class 34 (0,00 mm)
Płaszczyzna / Flatness	ISO 10582	Wklęsłość / Concave 0.48%, Wypukłość/ Convex 0.32%
Prostoliniowość krawędzi	ISO 24337:2019	w tolerancji / in tolerance
Odporność kolorów na światło/Colour fastness to light	ISO 105-B02:2014	Class >6
Ogrzewanie podłogowe /Floor heating	-	Tak / Yes (max 27°C)
Emisja formaldehydów /Formaldehyde emission	EN 717-1:2004	Klasa E1, Class E1
Izolacja cieplna/Heat insulation	EN 12524	0,151 W/m ² *K
Opór ciepłoty /Thermal resistance	EN 12667:2001	0,0125 m ² K/W
Pochłanianie dźwięku / sound absorption	EN ISO 10140-3:2021	redukcja dźwięku 6 dB / sound reduction 6dB

PARAMETRY TECHNICZNE/TECHNICAL PARAMETERS	NORMA/NORM	SPeCtra Wall
Rodzaj / type	-	Płytki SPC: łączenie pióro-wpust/ SPC tile tongue-groove connection
Wymiary/Dimension	-	1200x600 mm lub/or 1200x300mm
Grubość całkowita/Total thickness	-	4 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,2 mm
Opakowanie/Packaging	-	4 szt./4 pcs., 2,88m ² lub/or 5 szt./5 pcs., 1,80 m ²
Waga panela/Weight of one panel	-	6,13 kg lub/or 3,06kg
Gwarancja/Warranty	-	10lat na użytek mieszkalny/ 5 lat na użytek komercyjny, 10 years residential/ 5 years commercial
Stabilność wymiarowa/Dimension stability	EN ISO 23999:2021	MD: -0,10% AMD:0,05%;
VOC	DIN EN 16516 (10/2020); AgBB test	Test spełniony
	DIN EN 16516 (10/2020); Francuskie rozporządzenie	A+
Odporność na ścieranie/Abrasion resistance	EN 15468:2016	>7200 cycles
Odporność na zarysowania/micro scratch resistance	EN 16094:2021	MSR - A2
Odporność na zarysowania/ scratch resistance	EN 438-2	4N (class 3)
Odporność na uderzenia (test kuli)/ Large ball impact resistance	EN 13329:2006	~1800 mm
Odporność chemiczna/chemical resistance gr.1,2,3	EN 438-2:2016	klasa 5 / grade 5
Klasa reakcji na ogień/Reaction to fire	EN 13501-1:2019-05	B-s2, d0
Wcięcie resztkowe/Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	0,00 mm
Odporność kolorów na światło/Colour fastness to light	ISO 105-B02:2014	≥4
Przewodność ciepna/Thermal Conductivity	EN 12667:2001	0,459 W/m*K
Opór cieplny/Thermal resistance	EN 12667:2001	0,009 m ² K/W