

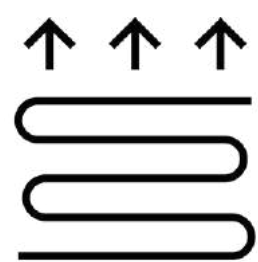


## PODŁOGI WINYLOWE Z TWARDYM RDZENIEM SPC

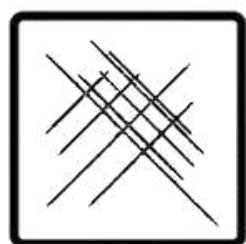
### Vinyl Floor with rigid core SPC



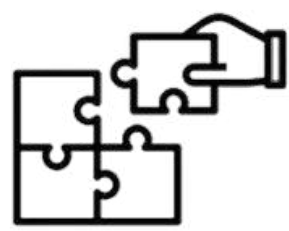
100% WODOODPORNE/  
100% WATERPROOF



DO OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO/  
FLOOR HEATING



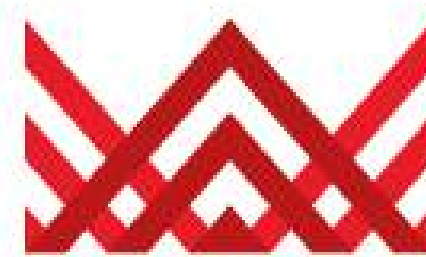
ODPORNE NA  
USZKODZENIA I  
ZARYSOWANIA/  
RESISTANCE TO  
SCRATCH



ŁATWY I SZYBKI  
MONTAŻ/ EASY  
AND QUICK  
INSTALLATION



POCHŁANIA  
DŹWIĘK/ SOUND  
ABSORPTION



# PRESTIGE

F L O O R



PARAMETRY TECHNICZNE/ TECHNICAL PARAMETERS	NORMA/NORM	SPC PRESTIGE FLOOR
Rodzaj pokrycia podłogowego/Floor type	-	Podłoga pływająca z systemem click/ Click system floor
Wymiary/Dimension	-	1240 x 225 mm
Grubość całkowita/Total thickness	-	5 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,7 mm
Opakowanie/Packaging	-	8 szt./ 8 pcs., 2,232 m <sup>2</sup>
Waga panela/Weight of one panel	-	2,83 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	Kierunek X/X direction: -0,05%, Kierunek Y/Y direction: -0,10%
Zwijanie się/ Curling	EN ISO 23999	0.00mm
Klasyfikacja użyteczności/ Class of use	ISO 10874:2009 ISO 10582:2017	Domowa/Residential 23, typ/type I: 0,30 mm
		Komercyjna/Commercial 33, typ/type I: 0,55 mm
		Przemysłowa/Industrial 42, typ/type I: 0,7 mm
Antypoślizgowość/Slip resistance	EN 13893	Klasa/Class: DS.
Odporność na zarysowania/Scratch resistance	ISO 1518-1:2011	brak widocznych uszkodzeń przy obciążeniu 2kg/ No visible damage at load 2kg
Odporność na ścieranie/Wear resistance	EN13329	6000 cykli/cycles
Odporność na kółka krzesel/Castor chair resistance	ISO 4918:2016	Brak widocznych uszkodzeń/No visible damage
Odporność na uderzenia/ Impact resistance	EN13329	Brak uszkodzeń do wysokości 2000 mm/ No visible damage at the height of 2000 mm
Pęcznienie na grubości/ Thickness swelling	ISO 24336	0.20%
CE		EN 14041
Reakcja na ogień/Reaction to fire	EN 14041	Bfl-s1
Wcięcie resztkowe/Residual indentation	EN ISO 24343-12012	0,01 mm
Płaszczyzna/ Flatness	ISO 10582	Wklęsłość/ Concave 0.48%, Wypukłość/ Convex 0.32%
Siła zamków/Locking strength	ISO 24334	Długi bok/Long side: 6,3 kN/m
		Krótki bok/Short side: 5,2 kN/m
Odporność kolorów na światło/Colour fastness to light	ISO 105-B02:2014	Klasa/Grade 6 (B. W. S)
Ogrzewanie podłogowe/Floor heating		Tak/Yes (max 27°C)
Emisja formaldehydów/Formaldehyde emission	EN 717-1	Klasa/Class: E1 0.005
Izolacja cieplna/Heat insulation	EN 12524	0,151 W/m <sup>2</sup> *k