

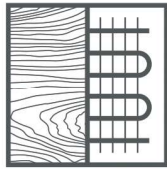


natural FLOOR

PODŁOGI WINYLOWE Z TWARDYM RDZENIEM SPC VINYL FLOOR WITH RIGID CORE SPC



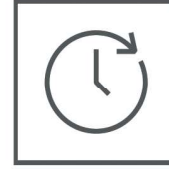
100% wodoodporne/
100% waterproof



najlepsze do ogrzewania
podłogowego/
best for underfloor heating



odporność na zarysowania/
resistance to scratches



ławy i szybki montaż/
easy and quick installation



pochłanianie dźwięku/
sound absorption

WYMIARY/ DIMENSIONS

1240 x 182 x 4 mm

Waga/Weight: 17,63 kg

10szt./pcs.=2,257 m²

Warstwa ścierna/
Wear layer: 0,5 mm



MICROBEVELS



Rodzaj pokrycia podłogowego/Floor type	-	Podłoga pływająca z systemem click/ Click system floor
Wymiary/Dimension	-	1240x182 mm
Grubość całkowita/Total thickness	-	4 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,5 mm
Opakowanie/Packaging	-	10 szt./10 pcs., 2,257 m ²
Waga panela/Weight of one panel	-	1,763 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	Klasa DS./Class DS.
	BS 7976-2:2002	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
ENV 12633:2003	Klasa 2/Class 2	
VOC	-	A+
Odporność na ścieranie/Wear resistance	EN 13329:2006	Klasa 34/Class 34 (4900cykli)
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/Resistance to discoloration	EN 438-2:2006	Odporne klasa 5 /Pass class 5
CE	-	EN14041:2004/AC:2006
Klasa reakcji na ogień/Class of Reaction to fire	EN 13501-1:2018	Bfl-s1
Wcięcie 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/Edge straightness	ISO 24337:2019	w tolerancji/in the tolerance
Siła zamków/Locking strength	ISO 24334:2019	Długi bok/Long side: 4 ,3 kN/m
		Krótki bok/Short side: 3,9 kN/m
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
Przewodność cieplna/Heat conductivity	EN 12667:2001	0,4 39 W/m*k
Opór cieplny/Thermal resistance	EN 12667:2001	0,0094 m ² k/W
Pochłanianie dźwięku/Sound absorption	EN ISO 10140-3:2021	redukcja dźwięku 5 dB