

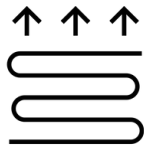
SOLID

FLOOR

VINYL FLOOR WITH RIGID CORE SPG



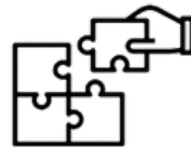
100% WATERPROOF



FOR UNDERFLOOR HEATING



RESISTANCE TO SCRATCHES



EASY AND QUICK INSTALLATION



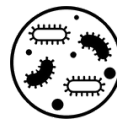
SOUND ABSORPTION

Dimensions

- Length: 1240 mm
- Width: 182 mm
- Thickness: 5 mm
- Wear layer: 0.5 mm
- Quantity in the package: 10 pcs. = 2.257 m²
- Weight (1 pcs.): 2,275 kg

Technical data

- For underfloor heating: Yes (max. 27°C)
- Thermal insulation: 0,151 W/m*K
- Thermal resistance: 0,0125 m²k/W
- Occurrence of phthalates: Free
- Formaldehyde emissions: Class E1
- Wear resistance: AC 5
- Dimensional stability 0,046%
- Fire resistance: Bfl-s1



4 SIDED V-GROOVE



Powered by Click4® and 3L TripleLock®
128 - PRODUCED UNDER LICENSE OF THE PATENTS LISTED: www.iaf.com.pl/patents



Rodzaj pokrycia podłogowego/Floor type	-	Podłoga pływająca z systemem click/ Click system floor
Wymiary/Dimension	-	1240x182 mm
Grubość całkowita/Total thickness	-	5 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	-	2,275 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/Glass 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: 7,0 kN/m
		Krótki bok/Short side: 2,6 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
Izolacja cieplna/Heat insulation	EN 12524	0,151 W/m ² *k
Opór cieplny/Thermal resistance	EN 12667:2001	0,0125 m ² k/W
Pochłanianie dźwięku/Sound absorption	EN ISO 10140-3:2021	redukcja dźwięku 6 dB