



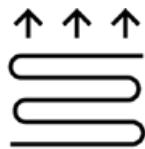
# LUXURY FLOOR

## NAJNOWSZY PRODUKT - PODŁOGI - JODEŁKA Z TWARDYM RDZENIEM SPC.

LATEST PRODUCT - SPC HARD CORE HERRINGBONE FLOORING.



100% WODOODPORNE/  
100% WATERPROOF



DO OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO/ FOR  
UNDERFLOOR HEATING



5MM THICK



PODŁOGA Z V-FUGA/  
4 SIDED V-GROOVE

Wymiary/Dimensions

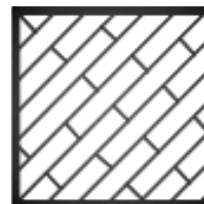
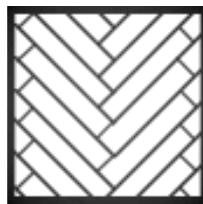
# 615x123x5mm

Opakowanie 20 sztuk:

10x Paneli A + 10x Paneli B/

Pack of 20:

10x Panels A + 10x Panels B



PROPOZYCJE  
UŁOŻENIA/ARRANGEMENT  
PROPOSALS

## EIR STRUKTURA SYNCHRONICZNA



# Karta techniczna / Technical card

Rodzaj pokrycia podłogowego /Floor type	-	Podłoga pływająca z systemem click / Click system floor
Wymiary /Dimension	-	615x123 mm
Grubość całkowita / Total thickness	-	5 mm
Grubość warstwy ścieralnej/ Wear layer thickness	-	0,5 mm
Opakowanie /Packaging	-	20 szt./20 pcs. (10A & 10B) - 1,513m <sup>2</sup>
Waga panela /Weight of one panel	-	0,78 kg
Gwarancja /Warranty	-	20 lat na użytek mieszkalny / 10 lat na użytek komercyjny, 20 years residential/ 10 years commercial
Występowanie ftalanów /Phtalate tests	EN 14372:2004	Wolne/Free
(DBP/BBP/DEHP/DINP/DNOP/DIDP)	EN ISO 23999:2021	0,05%
Stabilność wymiarowa /Dimension stability	ISO 10874:2009	Domowa /Residential 23 Komercyjna /Commercial 34
Klasyfikacja użyteczności /Class of use	EN 13893:2002	Klasa DS./ Class DS.
Antypoślizgowość /Slip resistance	BS 7976-2:2002 ENV 12633:2003	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
Wgięcie resztkowe/Residual indentation	EN ISO 24343-1:2012	Class 34 ( 0,00 mm)
Płaskość / Flatness	ISO 10582	Wklęsłość / Concave 0.48%, Wypukłość/ Convex 0.32%
Prostoliniowość krawędzi	ISO 24337:2019	w tolerancji / in tolerance
Siła zamków / Locking strength	ISO 24334:2019	Długi bok/Long side: 4,4 kN/m Krótki bok/Short side: 5,3 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	0,439 W/m*K
Opór cieplny /Thermal resistance	EN 12667:2001	0,0114 m <sup>2</sup> K/W
Pochłanianie dźwięku / sound absorption	EN ISO 10140-3:2021	redukcja dźwięku 6 dB / sound reduction 6dB

Kolory przedstawione na zdjęciach mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych ze względu na zastosowaną technikę drukarską. Zachęcamy do sprawdzenia rzeczywistego koloru u najbliższego dystrybutora./The colors shown in the pictures may slightly differ from the real ones due to the printing technique. We encourage you to check the actual color with your nearest distributor.