

PANELE PODŁOGOWE SPC

SKAŁA / POLIMER / KOMPOZYT

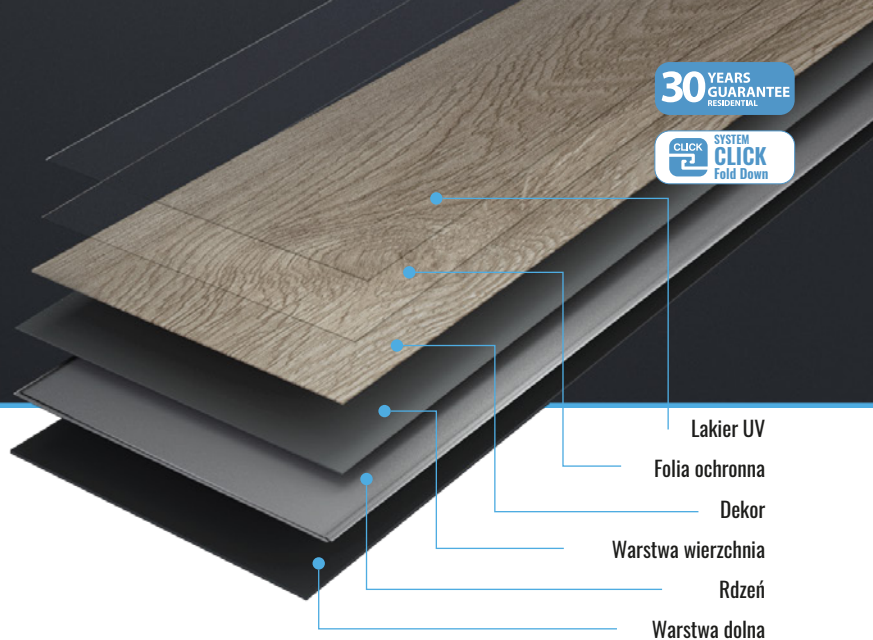
KARTA TECHNICZNA

30 YEARS
GUARANTEE
RESIDENTIAL

CLICK SYSTEM
CLICK
Fold Down



- Łatwe w montażu
- Odporne na ogień
- Odpowiednie do ogrzewania podłogowego
- Wodoodporne
- Odporne na ścieranie
- Wygłuszające odgłos kroków
- Ciepłe w dotyku



Lakier UV
Folia ochronna
Dekor
Warstwa wierzchnia
Rdzeń
Warstwa dolna

INFORMACJE PRODUKTOWE:

	Kolekcja WOOD	Kolekcja PRESTIGE	Kolekcja STONE
Rodzaj podłogi	podłoga pływająca	podłoga pływająca	podłoga pływająca
Materiał	kompozyt mineralno - polimerowy	kompozyt mineralno - polimerowy	kompozyt mineralno - polimerowy
Wymiary	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm	930 x 465 mm
Grubość panela	4,7 mm	4,7 mm	5 mm
Grubość warstwy zabezpieczającej	0,35 mm	0,55 mm	0,55 mm
Pakowanie	8 sztuk (1,74 m ² /17,5 kg)	7 sztuk (1,93 m ² /18,5 kg)	4 sztuki (1,73 m ² /16 kg)
Gwarancja (użytek mieszkalny)	30 lat	30 lat	30 lat
Gwarancja (użytek publiczny)	5 lat	5 lat	5 lat
System montażu	I4F 3L click	I4F 3L click	I4F 3L click
Klasa ścieralności (użytek mieszkalny)	23	23	23
Klasa ścieralności (użytek publiczny)	34	34	34
Dylatacja	<100 m ²	<100 m ²	<100 m ²
Do ogrzewania podłogowego	tak / max 27°C	tak / max 27°C	tak / max 27°C

! Sugerujemy aby podkład układany pod panele firmy YUTRA miał max 2 mm grubości.

DANE TECHNICZNE:

Klasyfikacja trudnopalności	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Odporność na poślizg	EN 13893	DS
Zachowanie antystatyczne	EN 1815	≤2 kV
Oddziaływanie krzesła na rolkach	PN-EN 425	0,02 mm
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	EN ISO 105-B2	> 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Immune
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔLw = 20dB
Wgniecenie resztkowe po obciążeniu statycznym	EN ISO 24343-1	max 0,01 mm
Przewodzenie ciepła	EN 12667	0,37 W/mK
Opór cieplny	EN 12667	0,07 m ² K/W
Zawartość formaldehydu	PN-EN 717-1	-