

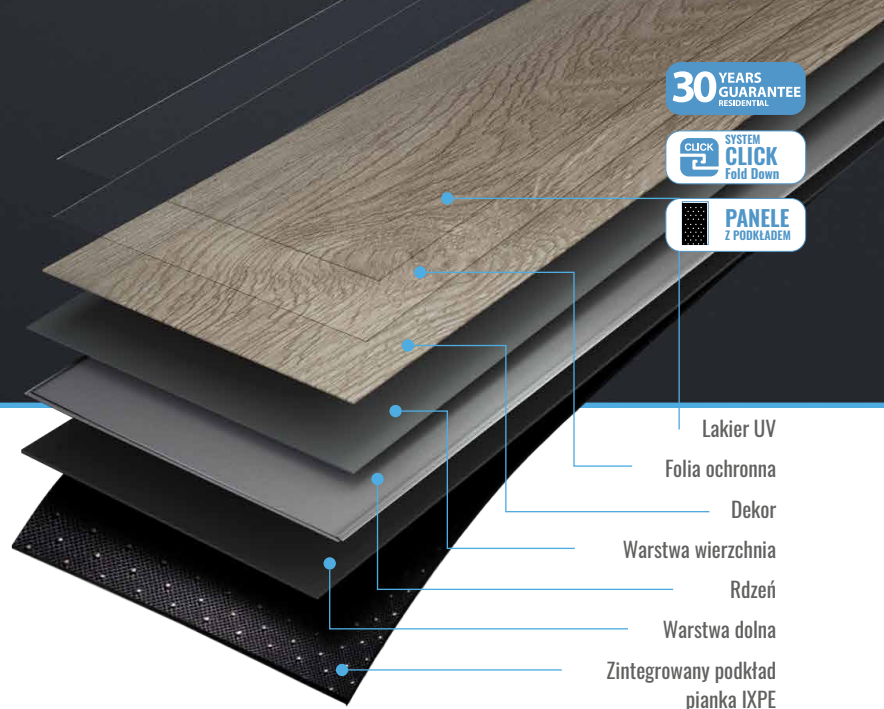
PANELE PODŁOGOWE SPC

SKAŁA / POLIMER / KOMPOZYT

KARTA TECHNICZNA



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



30 YEARS
GUARANTEE
RESIDENTIAL

CLICK SYSTEM
CLICK
Fold Down

PANELE
Z PODKŁADEM

- Lakier UV
- Folia ochronna
- Dekor
- Warstwa wierzchnia
- Rdzeń
- Warstwa dolna
- Zintegrowany podkład pianka IXPE

INFORMACJE PRODUKTOWE:

Kolekcja WOOD

Rodzaj podłogi	podłoga pływająca
Materiał	kompozyt mineralno - polimerowy
Wymiary	1220 x 179 mm
Grubość panela z podkładem	6,5 mm
Grubość panela bez podkładu	4,5 mm
Grubość warstwy zabezpieczającej	0,55 mm
Pakowanie	8 sztuk (1,74 m ² /14,6 kg)
Gwarancja (użytek mieszkalny)	30 lat
Gwarancja (użytek publiczny)	5 lat
System montażu	System CLICK Fold Down
Klasa ścieralności (użytek mieszkalny)	23 (kuchnia, salon, łazienka, sypialnia, przedpokój)
Klasa ścieralności (użytek publiczny)	34 (biura, hotele, restauracje)
Dylatacja	<100 m ²
Panel z podkładem / Rodzaj podkładu	pianka IXPE (kroslinkowany PE)

Kolekcja STONE

Rodzaj podłogi	podłoga pływająca
Materiał	kompozyt mineralno - polimerowy
Wymiary	930 x 465 mm
Grubość panela z podkładem	nie dotyczy
Grubość panela bez podkładu	5 mm
Grubość warstwy zabezpieczającej	0,55 mm
Pakowanie	4 sztuki (1,73 m ² /16 kg)
Gwarancja (użytek mieszkalny)	30 lat
Gwarancja (użytek publiczny)	5 lat
System montażu	System CLICK Fold Down
Klasa ścieralności (użytek mieszkalny)	23 (kuchnia, salon, łazienka, sypialnia, przedpokój)
Klasa ścieralności (użytek publiczny)	34 (biura, hotele, restauracje)
Dylatacja	<100 m ²
Panel z podkładem / Rodzaj podkładu	nie dotyczy

! 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 krzesa na rolkach	PN-EN 425	0,02 mm
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	EN ISO 105-B2	> 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporna
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	ΔL _w = 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	brak