

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



INFORMACJE PRODUKTOWE:

Kolekcja WOOD

| | |
|--|--|
| Rodzaj podłogi | podłoga pływająca |
| Materiał | kompozyt mineralno - polimerowy |
| Wymiary | 1220 x 179 mm |
| Grubość panelu z podkładem | 6 mm |
| Grubość panelu bez podkładu | 4 mm |
| Grubość warstwy zabezpieczającej | 0,35 lub 0,55 mm (zależne od typu) |
| Pakowanie | 8 sztuk (1,74 m ² /13 kg) |
| Gwarancja (użytek mieszkalny) | 30 lat |
| Gwarancja (użytek publiczny) | 5 lat |
| System montażu | I4F 3L click |
| 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 | tak / pianka IXPE (kroslinkowany PE) |

Kolekcja STONE

| | |
|--|--|
| Rodzaj podłogi | podłoga pływająca |
| Materiał | kompozyt mineralno - polimerowy |
| Wymiary | 930 x 465 mm |
| Grubość panelu z podkładem | nie dotyczy |
| Grubość panelu bez podkładu | 5 mm |
| Grubość warstwy zabezpieczającej | 0,5 mm |
| Pakowanie | 4 sztuki (1,73 m ² /16 kg) |
| Gwarancja (użytek mieszkalny) | 30 lat |
| Gwarancja (użytek publiczny) | 5 lat |
| System montażu | I4F 3L click |
| 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 |

Sugerujemy aby podkład układany pod panele firmy SALAG 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 | 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 |