














ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

SPECYFIKACJE PRODUKTU PL

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| Twardy rdzeń SPC + IXPE | EN ISO 10582 | |
| Wymiary | Panele | 600 x 300 x (4+1) (0.55) mm |
| | Opakowanie | 13 panele / 2.340 m ² / 19.5 kg |
| | Paleta | 54 opakowanie / 126.36 m ² / 1063 kg |
| Gęstość | EN ISO 23996 | +/- 1650 kg/m ³ |
| Instalacja | ISO 24334 | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m) |
| Różne deski | | 24 |
| Wykończenie | | Kamienna struktura |
| V-fuga | | 4-stronna V-fuga |
| Poziom połysku | 60° | 5 % |
| Gwarancja | użytek domowy użytek komercyjny | 35 lat 20 lat |
| Klasa użyteczności | EN ISO 10874 | Klasa 23/33 – Intensywne użytkowanie w obiektach  |

CHARAKTERYSTYKA TECHICZNA

| CHARAKTERYSTYKA | METODA TESTOWA | MIN. WYM. | WYNIK |
|------------------------------------|--|---------------------------|---|
| Wewnętrzna jakość powietrza | | | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, bez ftalanów |
| Klasa reakcji na ogień |  EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Wgniecenie resztkowe |  EN ISO 24343-1 (2.5h) | ≤ 0.1 mm | OK |
| Stabilność wymiarowa |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 % | OK |
| Odporność na działanie promieni UV |  EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | OK |
| Antypoślizgowość |  EN 13893 DIN 51130 | | DS (≥ 0.3) R10 |
| Odporność na zarysowania |  EN 16094 | ≤ MSR-A2 | OK |
| Odporność na ścieranie | EN 13329 | ≥ 2000 cykli | ≥ 4000 cykli |
| Odporność na zaplamienia |  EN 438-2 | | Grupa 1 & 2 : Klasa 5 Grupa 3 : Klasa 4 |
| Emisja Formaldehydu |  E1 HCHO | EN 717-1 | ≤ 0.124 mg/m ³ E1 |
| Pentachlorofenolu |  DL PCP | | poniżej granicy wykrywalności |
| kółka krzesel biurowych |  EN 425 (25000 cycles) | Niewielka zmiana | OK |
| Oporność cieplna | EN 12667 | < 0.15 m ² K/W | 0.042 m ² K/W |
| Ogrzewanie podłogowe |  | | OK (max +28°C) |
| Wzrost bakterii | | | Nie sprzyja wzrostowi |
| Izolacja akustyczna (uderzenie) |  EN ISO 10140 | | ΔLw 18 dB (IXPE) |

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie www.parquetvinyl.com

