














## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

| SPECYFIKACJE PRODUKTU   |                                    | PL  |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| Twardy rdzeń SPC + IXPE | EN ISO 10582                       |   |
| Wymiary                 | Panele                             | 1213 x 176 x (4+1) (0.55) mm  |
|                         | Opakowanie                         | 11 panele / 2.348 m <sup>2</sup> / 20 kg  |
|                         | Paleta                             | 50 opakowanie / 117.40 m <sup>2</sup> / 1014 kg   |
| Gęstość                 | EN ISO 23996                       | +/- 1650 kg/m <sup>3</sup>  |
| Instalacja              | ISO 24334                          | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)  |
| Różne deski             |                                    | 40  |
| Wykończenie             |                                    | Głęboka struktura drewna  |
| V-fuga                  |                                    | 4-stronna V-fuga  |
| Poziom połysku          | 60°                                | 2-4 %   |
| Gwarancja               | użytek domowy<br>użytek komercyjny | 35 lat<br>20 lat  |
| Klasa użyteczności      | EN ISO 10874                       | Klasa 23/33 – Intensywne użytkowanie w obiektach<br> |

| 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<br>DIN 51130  |                           | DS (≥ 0.3)<br>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<br>Grupa 3 : Klasa 4          |
| Emisja Formaldehydu                |  EN 717-1               | ≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup> | E1  |
| Pentachlorofenolu                  |  DL<br>PCP              |                           | poniżej granicy wykrywalności                       |
| kółka krzesel biurowych            |  EN 425 (25000 cycles)  | Niewielka zmiana          | OK  |
| Oporność cieplna                   | EN 12667   | < 0.15 m <sup>2</sup> K/W | 0.042 m <sup>2</sup> 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](http://www.parquetvinyl.com)

