














## ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

| SPECYFIKACJE PRODUKTU   |                                    | PL   |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Twardy rdzeń SPC + IXPE | EN ISO 10582                       |  |
| Wymiary                 | Panele                             | 625 x 125 x (5.5+1) (0.70) mm  |
|                         | Opakowanie                         | 24 panele / 1.875 m <sup>2</sup> / 21.9 kg   |
|                         | Paleta                             | 42 opakowanie / 78.75 m <sup>2</sup> / 940 kg  |
| Gęstość                 | EN ISO 23996                       | +/- 1750 kg/m <sup>3</sup>   |
| Instalacja              | ISO 24334                          | l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)   |
| Różne deski             |                                    | 54   |
| Wykończenie             |                                    | Synchroniczna 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 34 – Bardzo intensywne użytkowanie w obiektach<br> |

| CHARAKTERYSTYKA TECHICZNA               |  |                           |   |
|---|--|---------------------------|---|
| CHARAKTERYSTYKA                         | METODA TESTOWA   | MIN. WYM.                 | WYNIK   |
| Wewnętrzna jakość powietrza             |  |                           | M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, bez ftalanów, IAC Gold |
| Klasa reakcji na ogień                  |  EN 13501-1             |                           | Bfl-s1  |
| Wgniecenie resztkowe                    |  EN ISO 24343-1 (2.5h)  | ≤ 0.1 mm                  | 0.0 mm  |
| Stabilność wymiarowa                    |  EN ISO 23999 (80°C/6h) | ≤ 0.15 %                  | 0.03 %  |
| Odporność na działanie promieni UV      |  EN ISO 105-B02         | ≥ 6                       | ≥ 6   |
| Antypoślizgowość                        |  EN 13893<br>DIN 51130  | DS (≥ 0.3)<br>≥ R9        | DS (0.38)<br>R10  |
| Odporność na zarysowania                |  EN 16094               | ≤ MSR-A2<br>≤ MSR-B2      | MSR-A2<br>MSR-B2  |
| Odporność na ścieranie                  | EN 13329   | ≥ 2000 cykli              | 4700 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> | 0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)                                   |
| kółka krzesel biurowych                 |  EN 425 (25000 cycles)  | Niewielka zmiana          | OK  |
| Oporność cieplna                        | EN 12667   | < 0.15 m <sup>2</sup> K/W | 0.049 m <sup>2</sup> K/W                                      |
| Ogrzewanie podłogowe                    |                         |                           | OK (max +28°C)  |
| Właściwości elektryczne (antystatyczne) |  EN 1815:2016 A         | napięcie ciała ≤ 2.0 kV   | 0.1 kV  |
| Wzrost bakterii                         |  |                           | Nie sprzyja wzrostowi   |
| Izolacja akustyczna (uderzenie)         |  EN ISO 10140           |                           | ΔLw 19 dB (IXPE)  |

Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji można znaleźć na stronie [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

