

# iD Evolution

## Dane techniczne

| Klasyfikacja   | Norma  | Wartość Tarkett                                  |
|--|--|--|
| Typ produktu wg ISO  | ISO 19322  | Pokrycia podłogowe z polimerów termoplastycznych |
| Klasyfikacja obiektowa                                     | EN ISO 10874   | 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu             |
| Klasyfikacja przemysłowa                                   | EN ISO 10874   | 43 Intensywne natężenie ruchu                    |
| Opis   | Norma  | Wartość Tarkett                                  |
| Grubość całkowita  | EN ISO 24346   | 2,50 mm  |
| Waga całkowita   | ISO 23997  | 4100 g/m <sup>2</sup>                            |
| Zabezpieczenie powierzchni                                 |  | PU Mat   |
| Fazowanie krawędzi   |  | 4 stronna mini fuga                              |
| Instalacja   |  | Klejona  |
| Gwarancja obiektowa (w latach)                             |  | 10 lat   |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma  | Wartość Tarkett                                  |
| Deklaracja właściwości użytkowych                          | EN 14041   | 0132-0092-DoP-2023-09                            |
| Dane techniczne  | Norma  | Wartość Tarkett                                  |
| Stabilność wymiarowa                                       | ISO 23999 - B method   | ≤ 0,15 %   |
| Zwijanie pod wpływem ciepła                                | ISO 23999 - B method   | ≤  2  mm   |
| Klasa reakcji na ogień                                     | EN 13501   | Cfl-s1   |
| Wgniecenie resztkowe                                       | ISO 24343-1  | ≤ 0.10 mm  |
| Oddziaływanie kółek krzesel                                | EN ISO 4918  | Brak uszkodzeń po 25000 cyklach                  |
| Oddziaływanie nóżek mebli                                  | ISO 16581  | Brak uszkodzeń                                   |
| Oddziaływanie nóżek mebli                                  | ISO 16581  | Brak uszkodzeń                                   |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw               | EN ISO 717-2   | 2 dB   |
| Poprawa akustyki   | NF S31-074   | Klasa C (≤ 85 dB)                                |
| Odporność na światło                                       | EN ISO 105-B02   | ≥ 6  |
| Odporność chemiczna  | EN ISO 26987   | Odporne  |
| Antypoślizgowość   | EN 16165   | R10  |
| Antypoślizgowość (EN 13893)                                | EN 13893   | Klasa DS (μ ≥ 0,30)                              |
| Ogrzewanie podłogowe                                       |  | Tak (max. 27°C)                                  |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu      | Norma  | Wartość Tarkett                                  |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)            |  | 11,30 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>       |
| Emisja LZO po 28 dniach                                    | ISO 16000  | Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )               |
| Product Health Declaration                                 |  | Platinum   |
| REACH  |  | Tak  |
| Wzory i wymiary  |  |  |
| Panel  | Panel 1219 x 183 mm - 20 Panele=4,49 m <sup>2</sup> /op - 50 op/paleta       |  |
| Płytki   | Płytki 610x305mm (24x12") - 24 Płytki=4,46 m <sup>2</sup> /op - 48 op/paleta |  |
| Płytki   | Płytki 305 x 610 mm - 24 Płytki=4,46 m <sup>2</sup> /op - 48 op/paleta       |  |
| Dostępne wzory   | 10   |  |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (19/03/2026). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.