

# iD INSPIRATION 55

## Dane techniczne

| Klasyfikacja   | Norma          | Wartość Tarkett   |
|--|----------------|---|
| Typ produktu wg ISO  | EN ISO 10582   | Heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW   |
| Klasyfikacja mieszkaniowa                                  | EN ISO 10874   | 23 Intensywne natężenie ruchu   |
| Klasyfikacja obiektowa                                     | EN ISO 10874   | 33 Intensywne natężenie ruchu   |
| Klasyfikacja przemysłowa                                   | EN ISO 10874   | 42 Średnie natężenie ruchu  |
| Opis   | Norma          | Wartość Tarkett   |
| Grubość całkowita  | EN ISO 24346   | 2,50 mm   |
| Grubość warstwy użytkowej                                  | EN ISO 24340   | 0,55 mm   |
| Waga całkowita   | EN ISO 23997   | 3850 g/m <sup>2</sup>   |
| Zawartość spoiwa   | EN ISO 10582   | TYPE1   |
| Zabezpieczenie powierzchni                                 |                | TEKTANIUM ®   |
| Synchroniczna  |                | Tak   |
| Fazowanie krawędzi   |                | Nie   |
| Instalacja   |                | 4 stronne<br>Klejona  |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma          | Wartość Tarkett   |
| Deklaracja właściwości użytkowych                          | EN 14041       | 0132-0084-DoP-2020-03   |
| Dane techniczne  | Norma          | Wartość Tarkett   |
| Stabilność wymiarowa                                       | EN ISO 23999   | Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 %  |
| Zwijanie pod wpływem ciepła                                | EN ISO 23999   | ≤  2  mm  |
| Klasa reakcji na ogień                                     | EN 13501-1     | Bfl-s1  |
| Wgniecenie resztkowe                                       | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.05 mm   |
| Oddziaływanie nóżek mebli                                  | EN ISO 16581   | Brak uszkodzeń  |
| Oddziaływanie nóżek mebli                                  | EN ISO 16581   | Brak uszkodzeń  |
| Oddziaływanie kółek krzeseł                                | EN ISO 4918    | Brak uszkodzeń  |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw               | EN ISO 717-2   | 3 dB  |
| Poprawa akustyki   | NF S31-074     | Klasa C (≤ 85 dB)   |
| Przewodzenie ciepłe  | EN ISO 10456   | 0,02 m <sup>2</sup> •K/W  |
| Odporność na światło                                       | EN ISO 105-B02 | ≥ 6   |
| Odporność chemiczna  | EN ISO 26987   | Odporne   |
| Antypoślizgowość   | DIN 51130      | R9<br>R10   |
| Antypoślizgowość   | EN 13893       | Klasa DS (μ ≥ 0,30)   |
| Właściwości elektrostatyczne                               | EN 1815        | Antystatyczne (≤ 2 kV)  |
| Ogrzewanie podłogowe                                       |                | Tak (max. 27°C)   |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu      | Norma          | Wartość Tarkett   |
| Nadaje się do recyklingu                                   |                | Tak - ścinki poinstalacyjne w ramach ReStart® (ISO 14021)   |
| Całkowita zawartość recyklatu                              | ISO 14021      | 39,5 %  |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)            |                | 4,33 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>   |
| Wolne od ftalanów  |                | 100% produkcja wolna od ftalanów  |
| Emisja LZO po 28 dniach                                    | EN 16516       | Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )  |
| Emisja formaldehydu  |                | E1  |
| Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie               |                | Dostępne  |
| Francuski certyfikat emisji LZO                            |                | A+  |
| Wzory i wymiary  |                |   |
| Panel  |                | Panel 600x150mm - 40 Panele=3,6 m <sup>2</sup> /op - 36 op/paleta<br>Panel 1200 x 200mm - 15 Panele=3,6 m <sup>2</sup> /op - 55 op/paleta<br>Panel 1200 x 285mm - 11 Panele=3,76 m <sup>2</sup> /op - 54 op/paleta<br>Panel 250 x 1500 mm - 10 Panele=3,75 m <sup>2</sup> /op - 56 op/paleta    |
| Płytki   |                | Płytki 50 x 50 cm - 15 Płytki=3,75 m <sup>2</sup> /op - 52 op/paleta<br>Płytki 666 x 666 mm - 8 Płytki=3,55 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta<br>Płytki 666 x 333mm - 16 Płytki=3,55 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta<br>Płytki 500 x 1000 mm - 7 Płytki=3,5 m <sup>2</sup> /op - 54 op/paleta |
| Dostępne wzory   |                | 102   |

Struktura synchroniczna: na wzorach Authentics

Antypoślizgowość DIN : R9/R10 w zależności od struktury



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (09/10/2024). 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.