

ID INSPIRATION CLICK SOLID 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 |
| Gwarancja obiektowa (w latach) | | 10 lat |
| Gwarancja mieszkaniowa (w latach) | | 20 lat |
| Opis | Norma | Wartość Tarkett |
| Grubość całkowita | EN ISO 24346 | 5 mm |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 | 8850 g/m ² |
| Zawartość spoiwa | EN ISO 10582 | Type I |
| Zabezpieczenie powierzchni | | TEKTANIUM® |
| Synchroniczna | | Tak |
| Fazowanie krawędzi | | Nie |
| Instalacja | | 4 stronne Click |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma | Wartość Tarkett |
| Deklaracja właściwości użytkowych | EN 14041 | 0197-0011-DoP-2021-02 |
| Dane techniczne | Norma | Wartość Tarkett |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 | Średnia zmierzona wartość : ≤ 0.10 % |
| Zwijanie pod wpływem ciepła | EN ISO 23999 | ≤ 1 mm |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| Oddziaływanie nóżek mebli | EN ISO 16581 | Brak uszkodzeń |
| Oddziaływanie nóżek mebli | EN ISO 16581 | Brak uszkodzeń |
| Oddziaływanie kółek krzesel | EN ISO 4918 | Brak uszkodzeń |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw | EN ISO 717-2 | 5 dB |
| Poprawa akustyki | NF S31-074 | Klasa C (≤ 85 dB) |
| Przewodzenie ciepłe | EN ISO 10456 | 0,05 m ² ·K/W |
| Odporność na światło | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987 | Odporne |
| Antypoślizgowość | DIN 51130 | R9 R10 |
| Antypoślizgowość (EN 13893) | EN 13893 | Klasa DS (μ ≥ 0,30) |
| Odporność na rozerwanie | EN ISO 24345 | ≥ 50N/50mm |
| Ogrzewanie podłogowe | | Tak (max. 27°C) |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu | Norma | Wartość Tarkett |
| Nadaje się do recyklingu | | Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021) |
| Całkowita zawartość recyklatu | ISO 14021 | 35 % |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3) | | 13,38 kg CO ₂ e /m ² |
| Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D) | | 6,79 kg CO ₂ e /m ² |
| Wolne od ftalanów | | 100% produkcja wolna od ftalanów |
| Emisja LZO po 28 dniach | EN 16516 | Platinum (≤ 10 μg/m ³) |
| Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie | | Dostępne |
| Francuski certyfikat emisji LZO | | A+ |
| Wzory i wymiary | | |
| Panel | Panel 190,5 x 1211 mm - 7 Panele=1,61 m ² /op - 56 op/paleta Panel 240 x 1491 mm - 5 Panele=1,79 m ² /op - 51 op/paleta | |
| Płytki | Płytki 323,8 x 601 mm - 9 Płytki=1,75 m ² /op - 54 op/paleta Płytki 490 x 991 mm - 3 Płytki=1,46 m ² /op - 62 op/paleta | |
| Dostępne wzory | 42 | |

Struktura synchroniczna: na wzorach Authentics

Antypoślizgowość DIN : R9/R10 w zależności od struktury



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (07/04/2026). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.