

iD Inspiration High Traffic 70

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 | 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 |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 | 3950 g/m ² |
| Zawartość spoiwa | EN ISO 10582 | TYPE1 |
| Zabezpieczenie powierzchni | | TEKTANIUM ® |
| Synchroniczna | | Tak |
| Fazowanie krawędzi | | Nie |
| Instalacja | | 4 stronne |
| | | Klejona |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma | Wartość Tarkett |
| Deklaracja właściwości użytkowych | EN 14041 | 0132-0085-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 reszkowe | 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 krzesła | 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 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 | 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 i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021) |
| Całkowita zawartość recyklatu | ISO 14021 | 35 % |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3) | | 4,33 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) |
| Emisja formaldehydu | | E1 |
| Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie | | Dostępne |
| Francuski certyfikat emisji LZO | | A+ |
| Wzory i wymiary | | |
| Panel | Panel 600 x 1200mm - 50 Panele=3,6 m ² /op - 36 op/paleta Panel 1200 x 2000mm - 15 Panele=3,6 m ² /op - 55 op/paleta Panel 1200 x 2850mm - 11 Panele=3,76 m ² /op - 54 op/paleta Panel 250 x 1500 mm - 10 Panele=3,75 m ² /op - 56 op/paleta | |
| Płytki | Płytki 50 x 50 cm - 15 Płytki=3,75 m ² /op - 52 op/paleta Płytki 666 x 666 mm - 8 Płytki=3,55 m ² /op - 40 op/paleta Płytki 666 x 333mm - 16 Płytki=3,55 m ² /op - 40 op/paleta Płytki 500 x 1000 mm - 7 Płytki=3,5 m ² /op - 54 op/paleta | |
| Dostępne wzory | 102 | |

Fazowanie krawędzi: Bez fazowania / 4 stronne w zależności od SKU

Antypoślizgowość: R9 / R10 w zależności od SKU



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. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.