

iD INSPIRATION LOOSE-LAY

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 | 4,50 mm |
| Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Waga całkowita | EN ISO 23997 | 7500 g/m ² |
| Zawartość spoiwa | EN ISO 10582 | Typ I |
| Zabezpieczenie powierzchni | | TopClean XP |
| Fazowanie krawędzi | | Nie |
| Instalacja | | 4 sides |
| | | Loose-Lay |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma | Wartość Tarkett |
| Deklaracja właściwości użytkowych | EN 14041 | 0131-0055-DoP-2015-01 |
| 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 nógzek mebli | EN ISO 16581 | Brak uszkodzeń |
| Oddziaływanie kółek krzeseł | EN ISO 4918 | Brak uszkodzeń |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw | EN ISO 717-2 | 8 dB |
| Poprawa akustyki | NF S31-074 | Klasa C (≤ 85 dB) |
| Przewodzenie ciepłe | EN ISO 10456 | 0,04 m ² •K/W |
| Odporność na światło | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Odporność chemiczna | EN ISO 26987 | Odporne |
| Antypoślizgowość | DIN 51130 | R9 |
| 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 |
| Wolne od ftalanów | | 100% produkcja wolna od ftalanów |
| Emisja LZO po 28 dniach | EN 16516 | Gold (≤ 100 μg / m ³) |
| Emisja formaldehydu | | E1 |
| Francuski certyfikat emisji LZO | | A+ |
| Wzory i wymiary | | |
| Panel | Panel 1219x229mm - 10 Panele=2,79 m ² /op - 52 op/paleta Panel 1524 x 254mm - 6 Panele=2,322 m ² /op - 52 op/paleta | |
| Płytki | Płytki 600x600mm - 8 Płytki=2,88 m ² /op - 40 op/paleta Płytki 305 x 610 mm - 14 Płytki=2,6 m ² /op - 54 op/paleta | |
| Dostępne wzory | 36 | |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (17/03/2023). 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.