

Trentino xf²™ Bfl (2,5 mm)

Dane techniczne

| Klasyfikacja | Norma | Wartość Tarkett |
|--|------------------------|--|
| Typ produktu wg ISO | ISO 24011 | Linoleum |
| 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 |
| Zabezpieczenie powierzchni | | xf ² ™ |
| Grubość całkowita | ISO 24346 | 2,50 mm |
| Waga całkowita | ISO 23997 | 2900 g/m ² |
| Elastyczność | ISO 24344 Method A | ≤ 30 mm ø Średnia zmierzona wartość : 17,5 mm ø |
| Gwarancja obiektowa (w latach) | | 10 lat |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma | Wartość Tarkett |
| Oznaczenie CE | EN 14041 | EN 14041 |
| Deklaracja właściwości użytkowych | EN 14041 | 0200 0001 DoP 2013 07 |
| Reaction to fire - Glued on non-combustible substrate | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Antypoślizgowość (DIN 51130) | DIN 51130 | R9 |
| Antypoślizgowość (EN 13893) | EN 13893 | Klasa DS (μ ≥ 0,30) |
| Właściwości elektrostatyczne | EN 1815 | Antystatyczne (≤ 2 kV) |
| Przewodnictwo termiczna (W/m K) | EN ISO 10456 | 0.17 |
| Dane techniczne | Norma | Wartość Tarkett |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,15 mm Średnia zmierzona wartość : 0,08 mm |
| Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw | EN ISO 10140-3 / 717-2 | 5 dB |
| Poprawa akustyki | NF 531-074 | Klasa C (≤ 85 dB) |
| Oddziaływanie kółek krzesel | EN ISO 4918 | Odpowiednia dla krzesel biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529). |
| Odporność chemiczna | ISO 26987 | Odporny na rozcieńczone kwasy, oleje, rozpuszczalniki i zasady |
| Ogrzewanie podłogowe | | Tak (max. 27°C) |
| Odporność na światło | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Odporność na działanie grzybów i bakterii | ISO 22196 | Naturalnie antybakteryjny (Ecoli i MRSA) |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu | Norma | Wartość Tarkett |
| Nadaje się do recyklingu | | Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021) |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3) | | -0,60 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisja LZO po 28 dniach | EN 16516 | Platinum (≤ 10 µg/m ³) |
| Wzory i wymiary | | |
| Rolka | | Rolka 2 x ≤16 m |
| Dostępne wzory | | 3 |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (27/09/2025). 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.