

Linoleum SD Static Dissipative xf²™

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 0017 DoP 2013 07
Klasa reakcji na ogień	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	6 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa C (≤ 85 dB)
Oddziaływanie kółek krzeseł	EN ISO 4918	Odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529).
Elektrostatyczność	EN 1081	Rozpraszająca ładunki elektryczne (≤ 1x10 ⁹ Ω)
Opór elektryczny	ESD-approval SP method 2472	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm
Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-1	R ≤ 10 ⁸ Ohm*
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)		-1,70 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		-1,92 kg CO ₂ e /m ²
Całkowita zawartość recyklatu		18 %
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x ≤ 30m
Dostępne wzory		2



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (20/12/2025). 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.