

iQ Motion Acoustic

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 11638	Homogeniczna podłoga winylowa z podkładem piankowym
Zawartość spoiwa	EN ISO 11638	Type II
Klasyfikacja obiektowa	EN ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	EN ISO 10874	42 Średnie natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	3,15 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3400 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0089-DoP-2025-10
Klasa reakcji na ogień	EN ISO 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	~0.010 m ² ·K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.20 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,10 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 1.00 %
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717/2	16 dB
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C	PVT ≥36 -Niskie ryzyko poślizgu
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Oddziaływanie kółek krzesel	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
Łatwość odkażania	EN ISO 8690	Znakomita
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 240 N/50mm
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 180 N/50mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Całkowita zawartość recyklatu		22 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		6,65 kg CO ₂ e /m ²
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		8,43 kg CO ₂ e /m ²
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Wzory i wymiary		
Rolka	Rolka 1,95 x 22,4m	
Dostępne wzory	16	



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (16/03/2026). 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.