

iQ Optima Acoustic

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 11638	Homogeniczna podłoga winylowa z podkładem piankowym
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	42 Średnie natężenie ruchu
Zawartość spoiwa	EN ISO 11638	Type II
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	3,15 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3300 g/m ²
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0082-DoP-2023-05
Klasa reakcji na ogień	EN 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
Ognioodporność na podkładzie drewnopochodnym	EN 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	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
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717-2	Najlepsza zmierzona wartość : 0,10 mm
Antypoślizgowość	EN 16165 national Annex NB.2	R9/R10 - W razie pytań, prosba o kontakt z firmą Tarkett
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976)	PVT ≥36 - Niskie ryzyko poślizgu
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 1,00 %
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 240 N/50mm
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 180 N/50mm
Test Ryboflawiny	Fraunhofer method	Klasa 0 : Znakomity
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały użytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
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		E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 1.95 x 25m
Dostępne wzory		55



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (04/05/2026). 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.