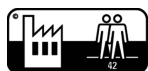


# Ruby 70 Acoustic

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN ISO 11638	Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną
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 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	0,70 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2500 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni		TopClean
Instalacja		Klejona
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0007-0076-DoP-2024-10
Klasa reakcji na ogień	EN ISO 13501-1	Cfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456	0,040 m <sup>2</sup> ·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
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość : ≤ 0,10 %
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - ΔLw	EN ISO 717/2	19 dB
Poprawa akustyki	NF S31-074	Klasa A (≤ 65 dB)
Antypoślizgowość (DIN 51130)	EN 16165 national Annex NB.2	R10
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie nóżek mebli	EN ISO 16581	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzesła	EN ISO 4918	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  8  mm
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Odporne
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		0 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		6,12 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Gold (≤ 100 μg / m <sup>3</sup> )
Emisja formaldehydu	EN 717-1	E1
Wzory i wymiary		
Rolka		Rolka 2 x 23 m
Dostępne wzory		15



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](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.