

# PRIMO SAFE.T

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	EN 13845	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intenzywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni		Safety Clean XP
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Gwarancja obiektowa (w latach)		10 lat
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych		0019-0048-DoP-2013-07
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN 13501-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłne	ISO 10456	~0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,03 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : ≤ 0.40 %
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	DIN 51097	C
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 400 N/50mm
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	BS 8203	Tak (max. 27°C)
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  8  mm
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)
Całkowita zawartość recyklatu		25,5 %
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		3,78 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		4,81 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 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 (13/03/2025). 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.