

# STANDARD PLUS (2.0 mm)

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Type II
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intenzywnie natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Zabezpieczenie powierzchni		PUR
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	3300 g/m <sup>2</sup>
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0025-DoP-2013-07
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 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	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> ·K/W
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Atest morski	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	zatwierdzony
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Antypoślizgowość	EN 16165 Annex B (formerly DIN 51130)	R9
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976-2; Pendulum Test Slider 96)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm dla rolek
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona dla rolek : ≤ 0.40 %
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	≥ 400 N/50mm
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		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		E1
Wzory i wymiary		
Rolla		Rolla 2 x 23 m
Dostępne wzory		30



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