

PRIMO SD

Dane techniczne

	Norma	Primo SD 2.0 mm	Primo SD Tiles 2.0 mm
Klasyfikacja			
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Rozpraszająca homogeniczna wykładzina winylowa	
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Type I	
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu	
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu	
Opis			
Zabezpieczenie powierzchni		PUR Reinforced	
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm	
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm	
Waga całkowita	ISO 23997	3000 g/m ²	
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0047-DoP-2014-03	
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	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W	
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)	
Dane techniczne			
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Najlepsza zmierzona wartość : 0,03 mm ≤ 0.10 mm	
Antypoślizgowość	EN 16165 Annex B (formerly DIN 51130)	R9 R9/R10 - W razie pytań, prosba o kontakt z firmą Tarkett	
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976-2; Pendulum Test Slider 96)	PVT ≥ 36 -Niskie ryzyko poślizgu	
Pendulum	EN 16165 Annex C	≥ 36	
Izolacja elektryczna	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohm	
Opór elektryczny	EN 1081	R1 < 10 ⁸ Ω	
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona : ≤ 0.40 %	Średnia zmierzona wartość (Płytki) : ≤ 0.25 %
Łatwość odkazania	ISO 8690 – DIN 25415	Znakomita	
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	
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu			
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 ₂ e /m ²	
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		4,81 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 2 x 23 m	
Płytki			Płytki 610 x 610 mm - 16 Płytki=5,2 m ² /op - 40 op/paleta
Dostępne wzory		10	8



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.