

## Specyfikacja techniczna

Sphera StarT spełnia wymogi normy EN ISO 10581



	Zawartość składników bez wypełniaczy	EN ISO 10581	Typ 1
	Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,0 mm
	Powłoka zabezpieczająca		Wzmocniona powłoka PUR
	Ilość kolorów w kolekcji		16
	Klasyfikacja: obiektowe	EN ISO 10874	Klasa 34
	Klasyfikacja: przemysłowe	EN ISO 10874	Klasa 43
	Szerokość rolki	EN ISO 24341	2 m
	Długość rolki	EN ISO 24341	± 20 m
	Waga całkowita	EN ISO 23997	2,8 kg/m <sup>2</sup>
	Stabilność wymiarowa Wartość typowa	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Wgniecenie resztkowe Wartość typowa	EN ISO 24343-1	~ 0,02 mm
	Odporność na ścieranie (grupa)	EN 660-2	T
	Odporność na krzesła na rolkach	ISO 4918 / EN 425	Nadaje się do krzesel na rolkach
	Trwałość kolorów	ISO 105-B02	≥ 6
	Giętkość i ugięcie	EN ISO 24344	0 7 mm
	Wytrzymałość spoiny (spawu)	EN 684	270N/50mm
	Odporność na zabrudzenia i chemikalia	EN ISO 26987	Bardzo dobra
	Odporność przeciw grzybom i bakteriom	EN 846	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
	Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach	ISO 16000-6	A+
	Sphera StarT spełnia wymogi normy EN 14041		
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, G, CS
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	μ ≥ 0,30
	Ocena zdolności do elektryzacji	EN 1815	≤ 2 kV
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W/m-K

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.