

# Primo Plus

DANE TECHNICZNE	NORMA	Primo Plus
<b>Klasyfikacja</b>		
Typ pokrycia podłogowego	EN ISO 10581	Homogeniczna wykładzina winylowa
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	Komercyjna: 34 Przemysłowa: 43
Zawartość spoiwa	EN ISO 10581	Typ I
Certyfikacja ISO	-	Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
<b>Charakterystyka</b>		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	2,00 mm
Waga	EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Reinforced
<b>Właściwości techniczne</b>		
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>f</sub> -s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zgodny
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2,0 kV
Elastyczność	ISO 24344	Zgodne
Łatwość odkażania	ISO 8690	Dobra
Opór cieplny	EN 12667	ok. 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Odporność wybarwień na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra
Ocena działania mikroorganizmów	ISO 846:Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Antypoślizgowość	EN 13893 DIN 51130	μ ≥ 0,30 R10
Siła wiązania spawu	EN 684	Wartość średnia ≥ 240 N/50 mm Najlepsza wartość zmierzona ≥ 180 N/50 mm
Ogrzewanie podłogowe	-	Spełnia wymagania – maks. 27°C
<b>Właściwości środowiskowe</b>		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Kolory	-	13
Forma dostawy	EN ISO 24341	23 mb x 2 m

Stan 11/2024

Powyższe informacje mogą ulec zmianie na skutek modyfikacji produktu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Europejskim nr 305/2011, deklaracje właściwości użytkowych dostępne są na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com).

Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczącej instalacji, czyszczenia oraz konserwacji. Proszę skontaktować się z Tarkett, aby uzyskać te instrukcje.