

Primo Plus

DANE TECHNICZNE	NORMA	Primo Plus
Klasyfikacja		
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
Charakterystyka		
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	2,00 mm
Waga	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Reinforced
Właściwości techniczne		
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B _f -s1 ≥ 8 kW/m ² 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 ² 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 R9
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
Właściwości środowiskowe		
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 μg/m ³ (po 28 dniach)
Kolory	-	13
Forma dostawy	EN ISO 24341	23 mb x 2 m

Stan 04/2020.

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.

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