

Właściwości produktu		Wymogi wg (EN 13329)		
Format	1285 x 330 x 8 mm	Prostopadłość elementu (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10mm	
Opakowanie	Pakiet: 5 elementów / 2,12 m ² / 16,55 kg	Ustalenie prostoliniowości krawędzi (≤ 0,30 mm)	≤ 0,10 mm/m	
	Paleta: 34 pakietów / 72,09 m ² / 577 kg	Zbieżność powierzchni	(średnio ≤ 0,10 mm)	(średnio ≤ 0,05 mm)
Gwarancja (zgodnie z warunkami gwarancyjnymi Parador)			(maks. ≤ 0,15 mm)	(maks. ≤ 0,10 mm)
Przestrzeń prywatna	dożywotnia	Szerokość szwów	(średnio ≤ 0,15 mm)	(średnio ≤ 0,05 mm)
Przestrzeń publiczna	10 lat		(maks. ≤ 0,20 mm)	(maks. ≤ 0,10 mm)
Uwagi	- brak dopuszczenia do montażu metodą klejenia całości powierzchniowego	Płaskość elementu	fw, concave ≤ 0,15 % fw, wypukłe ≤ 0,20 %	
	- czyszczenie i pielęgnacja: patrz instrukcja		fl, wklęsłe ≤ 0,50 % fl, wypukłe ≤ 1,00 %	
	- Prawo do zmian technicznych zastrzeżone!			



Klasyfikacja		
	Klasa użytkowania 23 = Klasa użyteczności domowej o intensywnym stopniu użytkowania	
	Klasa użytkowania 32 = Klasa użyteczności publicznej o średnim stopniu użytkowania	
Podłoga laminowana spełnia wszystkie właściwości wskazanej klasy użytkowej.		
Wymagania / właściwości	Norma badań	Ocena
Odporność na ścieranie	ISO 24338, metoda A	AC 4 (≥ 4.000 obrot.)
Odporność na obciążenie udarowe (mała kula) Odporność na obciążenie udarowe (duża kula)	EN 17368	≥ 35mm
	EN 13329, Aneks C	≥ 750mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} s1
Tarcie poślizgowe	EN 13893	μ ≥ 0,35
	EN 14041	DS
Odporność na plamy	EN 438-2	Grupa 1+2: Stopień 5 Grupa 3: Stopień 4/5
Odporność na niedopałki papierosów	EN 438-2	Stopień 4
Światłoodporność	EN ISO 4892-2	Skala szara: Poziom ≥ 4
Obciążenie kółkami krzesel	EN ISO 4918	Typ W, brak widocznych zmian
Zdolność do elektryzacji	EN 1815	≤ 2 kV
Opór przewodzenia ciepła Montaż na ogrzewaniu podłogowym – dopuszczony pod warunkiem użycia odpowiedniego materiału podkładowego i izolacji przeciwwilgociowej	EN 12664	0,048 m ² *K/W
Przesuwanie nóg mebli	EN ISO 16581	Typ 0, brak widocznych zmian
Odcisk w wyniku stałego obciążenia	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
Emisji formaldehydu (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
Wytrzymałość połączenia	ISO 24334	> 1 kN/m (strona długich)
		> 2 kN/m (strona wąska)
Izolacyjność akustyczna	ISO 717-2	14 dB (na podkładzie Parador Akustik-Protect 100)
Zmiany wymiarów po zmianach wilgotności względnej	EN 13329, Aneks A	≤ 0,9mm
Spęcznienie na grubość	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Wodoodporność	ISO 4760	Wymagania spełnione (48h zamiast 24h)
Wytrzymałość na odrywanie	EN 13329, Aneks B	≥ 1,8 N/mm ²
Odporność na zarysowanie	EN 438-2	Stopień 4
Właściwości antypoślizgowe – płaszczyzna pochyla	EN 16165, Aneks B	Struktura matowo-jedwabista:R10
Utylizacja		Kod wg Europ. Katalogu Odpadów: 20 01 38

Zmieniona przez:	Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością Parador	Nazwa pliku:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-8_PL_20240401
Data:	01.01.2014	Aktualizacja:	www.parador.de/en/services/downloads/laminate-flooring
Nasze Karty Techniczne Produktów podlegają ciągłej aktualizacji zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej. Niniejsza wersja zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i obowiązuje od:			01.04.2024