

Właściwości produktu		Wymogi wg	
Format	1285 x 194 x 8 mm	Prostopadłość elementu ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Opakowanie	Pakiet: 10 elementów / 2,493 m ² / 18,9 kg Paleta: 40 pakietów / 99,72 m ² / 771 kg	Ustalenie prostoliniowości krawędzi ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
Gwarancja (zgodnie z warunkami gwarancyjnymi Parador)	Przestrzeń prywatna Przestrzeń publiczna	Zbieżność powierzchni	(średnio $\leq 0,10$ mm) (maks. $\leq 0,15$ mm) (średnio $\leq 0,05$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm)
Uwagi	dożywotnia 5 lat - brak dopuszczenia do montażu metodą klejenia całości powierzchniowego - czyszczenie i pielęgnacja: patrz instrukcja - Prawo do zmian technicznych zastrzeżone!	Szerokość szczelin	(średnio $\leq 0,15$ mm) (maks. $\leq 0,20$ mm) (średnio $\leq 0,05$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm)
		Przesunięcie szerokości parkietu ryglowego	± 2 mm



Klasyfikacja		Norma badań	Ocena
	Klasa użytkowania 23 Przestrzeń prywatna użytkowana w stopniu intensywnym	EN 13329	Korytarz, kuchnia, pokój mieszkalny, biuro domowe
	Klasa użytkowania 32 Przestrzeń publiczna użytkowana w stopniu średnim	EN 13329	Sale lekcyjne, małe biura, butik
	Odporność na ścieranie	EN 13329, Aneks E	AC 4 (≥ 4.000 obrot.)
	Odporność na obciążenie udarowe	EN 13329, Aneks F	IC 2
	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl s1
	Tarcie poślizgowe	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ 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 Wollblau: Poziom ≥ 6
	Obciążenie kółkami krzeseł	EN 425	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 nógzek mebli	EN 424	Brak widocznych zmian
	Odcisk w wyniku stałego obciążenia	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Emisji formaldehydu (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ 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)
	Stabilność wymiarów	EN 13329	$\leq 0,9$ mm
	Spęcznienie na grubość	EN 13329, Aneks G (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Wytrzymałość na odrywanie	EN 433	$\geq 1,8$ N/mm ²
	Odporność na zarysowanie	EN 438	Stopień 4
	Właściwości antypoślizgowe – płaszczyzna pochyła	DIN 51130	Zależne od struktury: -/R 9/R10
	Utylizacja		Kod wg Europ. Katalogu Odpadów 20 01 38
	Płyta Aqua Proof umożliwiła instalację podłogi w wilgotnych pomieszczeniach. Posiada zabezpieczenie pozwalające pozostawić zalanie wodą do 1 godziny na powierzchni podłogi (patrz instrukcja montażu).		

Zmieniła przez:	Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością Parador	Nazwa pliku:	20180901_PA_TDS_Laminat_Classic-1050_PL
Data:	10.12.2010	Aktualizacja:	www.parador.de
Nasze Karty Techniczne Produktów podlegają ciągłej aktualizacji zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej. Niniejsza wersja zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i obowiązuje od:			01.09.2018