

Produkteigenschaften			Toleranzen (EN 13329)		
Format	Basic 200	Basic 200V	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20$ mm)		$\leq 0,10$ mm
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30$ mm)		$\leq 0,10$ mm/m
Verpackung	Paket: 12 Elemente/ 2,991 m ² / 19,64 kg	Paket: 11 Elemente/ 2,742 m ² / 18,9 kg	Höhenunterschiede zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,10$ mm)	(mittel $\leq 0,05$ mm)
	Palette: 40 Pakete/ 119,66 m ² / 800 kg	Palette: 40 Pakete/ 109,69 m ² / 771 kg		(max. $\leq 0,15$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich 15 Jahre Gewerblicher Bereich 5 Jahre		Fugenöffnungen zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,15$ mm)	(mittel $\leq 0,05$ mm)
				(max. $\leq 0,20$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten		Riegelbreitenversatz	± 2 mm	
			Ebenheit des Elementes	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convex $\leq 0,20$ % fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convex $\leq 1,00$ %	



Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 3 (≥ 2.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	≥ 10 mm
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 500 mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigarettenruß	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graubaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,043 m ² *K/W
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN ISO 16581	Typ 0, keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)
	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	$\leq 0,9$ mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 200V: ≤ 13 %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8$ N/mm ²
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Seidenmatte Struktur: R10 / Holzstruktur: R9
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Basic-200_DE_20211101
Datum:	01.01.2014	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.11.2021