

Produkteigenschaften			Toleranzen (EN 13329)		
Format	Basic 200	Basic 200V	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20\text{mm}$)	$\leq 0,10\text{mm}$	
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm		Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30\text{ mm}$)	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
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 $\leq 0,10\text{ mm}$)	(mittel $\leq 0,05\text{ mm}$)
	Palette: 40 Pakete / 119,66 m ² / 800 kg	Palette: 40 Pakete / 109,69 m ² / 771 kg		(max. $\leq 0,15\text{ mm}$)	(max. $\leq 0,10\text{ mm}$)
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich		Fugenöffnungen zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,15\text{ mm}$)	(mittel $\leq 0,05\text{ mm}$)
				Gewerblicher Bereich	
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung		Riegelbreitenversatz	$\pm 2\text{ mm}$	
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung			Ebenheit des Elementes	fw, concave $\leq 0,15\%$ fw, convex $\leq 0,20\%$
- Technische Änderungen vorbehalten					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 ($\geq 2.000\text{ Umd.}$)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine / große Kugel)	EN 13329, Anhang H	$\geq 8\text{ N} / \geq 500\text{mm}$
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
	Fleckenempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	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
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{mm}$
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05\text{ ppm}$
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	$> 1\text{ kN/m}$ (Länge) $> 2\text{ kN/m}$ (Breite)
	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	$\leq 0,9\text{mm}$
	Dickenquellung	ISO 24336 ($\leq 18\%$)	Basic 200: $\leq 15\%$ Basic 200V: $\leq 13\%$
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20190701_PA_TDS_Laminat_Basic-200_DE
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:			01.07.2019