

Produkteigenschaften		Toleranzen	
Format	Basic 200	Basic 200V	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20\text{mm}$)
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	$\leq 0,10\text{mm}$
Verpackung	Paket: 12 Elemente / 2,991 m ² / 19,64 kg	Paket: 11 Elemente / 2,742 m ² / 18,9 kg	Bestimmung der Kantengeradheit ($\leq 0,30\text{ mm}$)
	Palette: 40 Pakete / 119,66 m ² / 800 kg	Palette: 40 Pakete / 109,69 m ² / 771 kg	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich		Oberflächenbündigkeit
	Gewerblicher Bereich		(mittel $\leq 0,10\text{ mm}$) (max. $\leq 0,15\text{ mm}$)
Hinweise	12 Jahre		Fugenöffnung
	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten		(mittel $\leq 0,15\text{ mm}$) (max. $\leq 0,20\text{ mm}$)
			Riegelbreitenversatz
			$\pm 2\text{ mm}$



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	EN 13329, Anhang F	IC 2
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f 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 Zigaretteglut	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2\text{ kV}$
	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	EN 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	$\leq 0,9\text{mm}$
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G ($\leq 18\%$)	Basic 200: $\leq 15\%$ Basic 200V: $\leq 13\%$
	Abhebefestigkeit	EN 433	$\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
	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:	20180901_PA_TDS_Laminat_Basic-200_DE
Datum:	01.01.2014	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogdownload/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.09.2018