## Laminat Basic 200 / 200V

## **PARADOR**

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)			
Format	Basic 200	Basic 200V	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm)		≤ 0,10mm
	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
Verpackung	Paket: 12 Elemente/ 2,991 m²/ 19,64 kg	Paket: 11 Elemente/ 2,742 m²/ 18,9 kg		(mittel ≤ 0,10 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
verpackung	Palette: 40 Pakete/ 119,66 m²/ 800 kg	Palette: 40 Pakete/ 109,69 m²/ 771 kg		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)			Fugenöffnungen zwischen	(mittel ≤ 0,15 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Privater Bereich	15 Jahre		Elementen	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Gewerblicher Bereich	5 Jahre		Ebenheit des Elementes	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convex ≤ 0,20 %	
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung			fl, concave ≤ 0,50 % fl, convex ≤ 1,00 %	
- Reinigung und Pflege siehe Anleitung					
	- Technische Änderungen vorbehalten				

















	Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	Nutzungsklasse	31 = gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung
	Der Laminatboden erfüllt alle Eigenschaften	der ausgewiesenen Nutzungsklasse.	
erung	gen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung
J)	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren A	AC 3 (≥ 2.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	≥ 10mm
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang C	≥ 500mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> s1
		EN 13893	μ ≥ 0,35
	Gleitreibung	EN 14041	DS
ļ	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
ĭ	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4
3	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
1	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12661	0,043 m <sup>2</sup> *K/W
	Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN ISO 16581	Typ 0, keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	≤ 0,05mm
•	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge)
_			> 2 kN/m (Breite)
2	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
1	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	≤ 0,9mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 %
		130 2 1330 (2 10 10)	Basic 200V: ≤ 13 %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang B	≥ 1,8 N/mm²
	Kratzfestigkeit	EN 438-2	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165	Seidenmatte Struktur: R10 Holzstruktur: R9
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel:

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Basic-200_DE_20240401		
Datum:	01.01.2014	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/services/downloads/laminat		
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:					