

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



Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 3 ( $\geq 2.000$ Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	$\geq 10$ mm
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	$\geq 500$ mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> 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	Graumaßstab: Stufe $\geq 4$
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,043 m <sup>2</sup> *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 ( $\leq 18$ %)	Basic 200: $\leq 15$ % Basic 200V: $\leq 13$ %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
	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:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.11.2021