

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)	
<b>Format</b>	2200 x 243 x 9 mm	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 5 Elemente / 2,673 m <sup>2</sup> / 22,85 kg	<b>Kantengeradheit der Deckschicht (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
	Palette: 39 Pakete / 104,247 m <sup>2</sup> / 906,15 kg	<b>Riegelbreitenversatz</b>	$\pm 2$ mm
<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b>	Privater Bereich	<b>Höhenunterschiede zwischen Elementen</b>	(mittel $\leq 0,10$ mm)
	Gewerblicher Bereich		(max. $\leq 0,15$ mm)
<b>Hinweise</b>	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Fugenöffnungen zwischen Elementen</b>	(mittel $\leq 0,15$ mm)
			(max. $\leq 0,20$ 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>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	
<b>Nutzungsklasse 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, Großbüros, Boutiquen	
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5 ( $\geq 6.000$ Umd.)	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	(kleine Kugel)	EN 17368*	$\geq 70$ mm
	(große Kugel)	EN 13329, Anhang H	$\geq 750$ mm
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1	
Gleitreibung	EN 13893	$\mu \geq 0,35$	
	EN 14041	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	Graumaßstab: Stufe $\geq 4$	
Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2$ kV	
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W	
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen	
Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm	
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ 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 ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %	
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	R9 (prüfen: Lebhaftige Struktur)	
Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38	
Feuchtraumeignung: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 1h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten).			

\*zur EN 13329 abweichende Prüfnorm

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_DE_20210201
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:			01.02.2021