

# PARADOR

## Laminat Trendtime 8

Produkteigenschaften		Toleranzen	
<b>Format</b>	1285 x 330 x 8 mm		
<b>Verpackung</b>	Paket: 5 Elemente / 2,12 m <sup>2</sup> / 16,55 kg	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>	≤ 0,10mm
	Palette: 34 Pakete / 72,09 m <sup>2</sup> / 577 kg	<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)</b>	≤ 0,10 mm/m
<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b>	Privater Bereich	<b>Oberflächenbündigkeit</b>	(mittel ≤ 0,10 mm) (mittel ≤ 0,05 mm)
	Gewerblicher Bereich		(max. ≤ 0,15 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
<b>Hinweise</b>	Lifetime 5 Jahre - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Fugenöffnung</b>	(mittel ≤ 0,15 mm) (mittel ≤ 0,05 mm)
		<b>Riegelbreitenversatz</b>	(max. ≤ 0,20 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
			± 2 mm



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
<b>Nutzungsstufe 32</b> Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl S1
Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 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	≤ 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	EN ISO 24343-1	≤ 0,05mm
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 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	≤ 0,9mm
Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %
Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38
Aqua-Proof: Ermöglicht Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu einer Stunde Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180901_PA_TDS_Laminat_Trendtime-8_DE
Datum:	01.01.2014	Aktuellste Version unter:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.09.2018