

# PARADOR

## Laminat Trendtime 3

Produkteigenschaften		Toleranzen	
<b>Format</b>	858 x 143 x 8 mm	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (<math>\leq 0,20</math>mm)</b>	$\leq 0,10$ mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 13 Elemente / 1,595 m <sup>2</sup> / 12,13 kg Palette: 56 Pakete / 89,32 m <sup>2</sup> / 694,32 kg	<b>Bestimmung der Kantengeradheit (<math>\leq 0,30</math> mm)</b>	$\leq 0,10$ mm/m
<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b>	Privater Bereich: Lifetime Gewerblicher Bereich: 5 Jahre	<b>Oberflächenbündigkeit</b>	(mittel $\leq 0,10$ mm) (mittel $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,15$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
<b>Hinweise</b>	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Fugenöffnung</b>	(mittel $\leq 0,15$ mm) (mittel $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,20$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
		<b>Riegelbreitenversatz</b>	$\pm 2$ 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 ( $\geq 4.000$ Umd.)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</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 Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Wollblauskala: Stufe $\geq 6$
Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
Elektrostatistisches 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	EN 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) * kN/m (Breite)* konstruktionsbedingt nicht ausweisbar
Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
Maßänderung	EN 13329	$\leq 0,9$ mm
Dickenquellung	EN 13329, Anhang G ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %
Abhebefestigkeit	EN 433	$\geq 1,8$ 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-3_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