

# PARADOR

## Laminat Classic 1050

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)	
<b>Format</b>	1285 x 194 x 8 mm	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (<math>\leq 0,20\text{mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{mm}$
<b>Verpackung</b>	Paket: 10 Elemente / 2,493 m <sup>2</sup> / 18,9 kg	<b>Kantengeradheit der Deckschicht (<math>\leq 0,30\text{ mm}</math>)</b>	$\leq 0,10\text{ mm/m}$
	PaLETTE: 40 Pakete / 99,72 m <sup>2</sup> / 771 kg	<b>Riegelbreitenversatz</b>	$\pm 2\text{ mm}$
<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b>	Lifetime Gewerblicher Bereich 5 Jahre	<b>Höhenunterschiede zwischen Elementen</b>	(mittel $\leq 0,10\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (mittel $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
		<b>Fugenöffnungen zwischen Elementen</b>	(mittel $\leq 0,15\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,20\text{ mm}$ ) (mittel $\leq 0,05\text{ mm}$ ) (max. $\leq 0,10\text{ mm}$ )
<b>Hinweise</b>	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Ebenheit des Elementes</b>	<b>fw, concave <math>\leq 0,15\%</math> fw, convex <math>\leq 0,20\%</math></b> <b>fl, concave <math>\leq 0,50\%</math> fl, convex <math>\leq 1,00\%</math></b>



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 (kleine / große Kugel)	EN 13329, Anhang H $\geq 12\text{ N} / \geq 750\text{mm}$
	Brandverhalten	EN 13501-1 Cfl 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 Zigaretteglut	EN 438-2 Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2 Grauabstufung: Stufe $\geq 4$
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425 Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815 $\leq 2\text{ kV}$
	<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 $\leq 0,05\text{mm}$
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1 $\leq 0,05\text{ ppm}$
	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334 $> 1\text{ kN/m}$ (Länge) $> 2\text{ kN/m}$ (Breite)
	Trittschall	ISO 717-2 14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	EN 13329, Anhang C $\leq 0,9\text{mm}$
	Dickenquellung	ISO 24336 ( $\leq 18\%$ ) $\leq 12\%$
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D $\geq 1,8\text{ N/mm}^2$
	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)).	

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20190701_PA_TDS_Laminat_Classic-1050_DE
Datum:	10.12.2010	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:			01.07.2019