PARADOR

Laminat Trendtime 5

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)		
Format	853 x 400 x 8 mm	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) ≤ 0,10mm		≤ 0,10mm
Verpackung	Paket: 5Elemente / 1,706 m²/ 13,2 kg	Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
	Palette: 57 Pakete / 97,24 m² / 767,40 kg	Riegelbreitenversatz		± 2 mm
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Höhenunterschiede zwischen Elementen	(mittel ≤ 0,10 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Privater Bereich	Lifetime		(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Gewerblicher Bereich	5 Jahre	Fugenöffnungen zwischen	(mittel ≤ 0,15 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung	Elementen	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	Ebenheit des Elementes	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convex ≤ 0,20 %	
	- Technische Änderungen vorbehalten		fl, concave ≤ 0,50 % fl, convex ≤ 1,00 %	



















ssifizieru						
	I	Prüfnorm	Bewertung			
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro			
	Nutzungsklasse 32					
	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 (kleine / große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 12 N / ≥ 750mm			
C _{II} -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1			
DS	Gleitreibung	EN 13893	$\mu \geq 0.35$			
DS	Siettebung	EN 14041	DS			
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5			
			Gruppe 3: Grad 4/5			
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4			
7	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4			
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen			
7	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV			
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m²*K/W			
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen			
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	≤ 0,05mm			
* Е1	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)			
*K 71	Maßänderung	EN 13329, Anhang C	≤ 0,9mm			
° 00	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %			
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	≥ 1,8 N/mm²			
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4			
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Ölstruktur: R9 / Steinstruktur: -			
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38			
	Aqua-Proof: Ermöglicht Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu einer Stunde Schutz b					

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20191001_PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_DE	
Datum:	01.01.2014	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter	
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:				01.10.2019