PARADOR

Laminat Trendtime 1

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)		
1285 x 158 x 8 mm	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm) ≤ 0,10mm			
Paket: 10 Elemente / 2,03 m² / 15,55 kg	Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m	
Palette: 45 Pakete / 91,364 m² / 714,5 kg	Riegelbreitenversatz		± 2 mm	
	Höhenunterschiede zwischen	(mittel ≤ 0,10 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)	
Lifetime	Elementen	(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)	
10 Jahre	Fugenöffnungen zwischen	(mittel ≤ 0,15 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)	
- keine Freigabe für vollflächige Verklebung	Elementen	(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)	
- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	Ehonhoit des Elementes	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convex ≤ 0,20 %		
- Technische Änderungen vorbehalten		fl, concave ≤ 0,50 % fl, convex ≤ 1,00 %		
	Paket: 10 Elemente / 2,03 m² / 15,55 kg Palette: 45 Pakete / 91,364 m² / 714,5 kg Lifetime 10 Jahre - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung	1285 x 158 x 8 mm Paket: 10 Elemente / 2,03 m² / 15,55 kg Kantengeradheit der Deckschicht (≤ Palette: 45 Pakete / 91,364 m² / 714,5 kg Riegelbreitenversatz Höhenunterschiede zwischen Elementen 10 Jahre - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung Ebenheit des Elementes	1285 x 158 x 8 mm Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm) Paket: 10 Elemente / 2,03 m² / 15,55 kg Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm) Palette: 45 Pakete / 91,364 m² / 714,5 kg Riegelbreitenversatz Höhenunterschiede zwischen Elementen (mittel ≤ 0,10 mm) (max. ≤ 0,15 mm) Fugenöffnungen zwischen Elementen Fugenöffnungen zwischen Elementen	



















issifizieru	ing				
		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		
		EN 13893	μ ≥ 0,35		
05 DS	Gleitreibung	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		
? ?	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4		
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen		
F	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 16516	≤ 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)		
r a	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	Rustikalstruktur: - / Andere: R9		
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01		
		•			

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Trendtime-1_DE_20210201	
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:				01.02.2021