

PARADOR

Laminat Trendtime 3

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)	
Format	858 x 143 x 8 mm	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm
Verpackung	Paket: 13 Elemente / 1,595 m ² / 12,13 kg	Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m
	Palette: 56 Pakete / 89,32 m ² / 694,32 kg	Riegelbreitenversatz	± 2 mm
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich Lifetime Gewerblicher Bereich 10 Jahre	Höhenunterschiede zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,10$ mm) (max. $\leq 0,15$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
		Fugenöffnungen zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,15$ mm) (max. $\leq 0,20$ mm) (max. $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung	Ebenheit des Elementes	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convex $\leq 0,20$ %
	- min. Druckfestigkeit Verlegeunterlage (CS) ≥ 120 kPa (z.B. Akustik -Protect)		fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convex $\leq 1,00$ %
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung		
	- Technische Änderungen vorbehalten		



Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 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 Kugel)	EN 17368	≥ 35 mm
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 750 mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1
	Gleitreibung	EN 13893	$\mu \geq 0,35$
		EN 14041	DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
			Verhalten gegenüber Zigarettenglut
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m ² *K/W
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN ISO 16581	Typ 0, keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ 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, Anhang C	$\leq 0,9$ mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8$ N/mm ²
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Rustikalstruktur: - / Andere: R9
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38
	Feuchtraumeignung: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 1h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten).		