Laminat Basic 600V

PARADOR

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)			
Format	1285 x 243 x 8mm	2200 x 243 x 8mm	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm)		≤ 0,10mm
Verpackung	Paket: 7 Elemente / 2,186m² / 15,834 kg	Paket: 6 Elemente / 3,208m² / 22,38 kg	Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm)		≤ 0,10 mm/m
	Palette: 42 Pakete / 91,80m² / 665 kg	Palette: 39 Pakete / 125,09m² / 872 kg	Höhenunterschiede zwischen	(mittel ≤ 0,10 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)			Elementen	(max. ≤ 0,15 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Privater Bereich	15 Jahre		Fugenöffnungen zwischen	(mittel ≤ 0,15 mm)	(mittel ≤ 0,05 mm)
Gewerblicher Bereich	5 Jahre			(max. ≤ 0,20 mm)	(max. ≤ 0,10 mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung		Ebenheit des Elementes	fw, concave ≤ 0,15 % fw, convex ≤ 0,20 %	
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	9	Ebenneit des Elementes	fl, concave ≤ 0,50 % fl, convex ≤ 1,00 %	
	- Technische Änderungen vorbehalten				

















assifizieru					
	· in the second of the second				
	Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	Nutzungsklasse 32 = gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung			
	Der Laminatboden erfüllt alle Eigenschaften der a				
	/ Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung		
	Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren A	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)		
- - -	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	≥ 35mm		
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang C	≥ 750mm		
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fi} s1		
77	Gleitreibung	EN 13893	μ ≥ 0,35		
	Genterbung	EN 14041	DS		
= 0	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		
a	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen		
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Damofsperre	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	≤ 0,05mm		
Е1	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm		
3	Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge)		
			> 2 kN/m (Breite)		
<u></u>	Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)		
ド ス レ 以	Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte	EN 13329, Anhang A	≤ 0,9mm		
* 06	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 13 %		
	Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Anforderungen erfüllt (24h)		
	Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang B	≥ 1,8 N/mm²		
	Kratzfestigkeit	EN 438-2	Grad 4		
	Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165	Seidenmatte Struktur: R10 Naturstruktur / Naturmattstruktur: R9		
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel: 20 01 38		

Änderung durch:	QMB Parador		Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Basic-600_DE_20240401	
Datum:	01.01.2014		Aktuellste Version unter:	www.parador.de/services/downloads/laminat	
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:					