PARADOR

New Classics & Edition 1

Produkteigenschaften		Toleranzen (Anforderung EN 13329)		
Format	1285 x 400 x 8 mm			
Verpackung	Paket: 5 Elemente /	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,10mm
	Palette: 28 Pakete / 71,96 m ² / 586,46 Kg	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,10 mm/m
Garantieleistung		Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
Privater Bereich	25 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)	Obernachenbundigkeit	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm
Gewerblicher Bereich	5 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)	Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
Hinweise	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung	rugenonnung	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm
	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	Riegelbreitenversatz		± 2 mm
	- Technische Änderungen vorbehalten			















www.	perc.org

Classifizierung						
(A 000)	T	Prüfnorm	Bewertung			
	Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heinbüro			
	Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen			
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)			
Ô	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2			
C ₁ -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1			
DS	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 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 105 - B02 EN 20105 - A02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4			
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen			
F	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV			
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,048 m ² *K/W			
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen			
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen			
E1	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm			
← →	Verbindungsfestigkeit, Schmalseite	ISO 24334	-			
	Trittschall	ISO 717-2	14 db (auf Akustik-Protect 100)			
K Z	Maßänderung	ISO 24339	-			
6	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %			
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm²			
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4			
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10			
	Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich			

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_New Classics & Edition 1_DE_2014	
Datum:	2010.12.10	Aktualisierung:	www.parador.de	
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: 01.03.2014				