






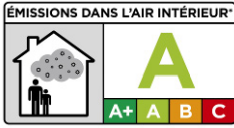






















Produkteigenschaften					
Format und Nutzungsklasse		Basic 200 (Nutzungsklasse 23 + 31)	Basic 400 (Nutzungsklasse 23 + 32)	Basic 500 (Nutzungsklasse 23 + 32)	Basic 600 (Nutzungsklasse 23 + 32)
		1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 8 mm	638 x 330 x 8 mm	2200 x 194 x 8 mm
Verpackung	Paket:	12 Elemente	10 Elemente	10 Elemente	7 Elemente
		2,992 m ² / 19,44 Kg	2,493 m ² / 17,40 Kg	2,105 m ² / 15,1 Kg	2,988 m ² / 21,35 Kg
	Palette:	40 Pakete	40 Pakete	40 Pakete	40 Pakete
		119,66 m ² / 792,6 Kg	99,716 m ² / 711 Kg	84,216 m ² / 619 Kg	119,504 m ² / 854 Kg
Garantieleistung		12 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)			Hinweise
Privater Bereich:					
Gewerblicher Bereich:					
					- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
					- Technische Änderungen vorbehalten
					- Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktkennzeichnungen						Toleranzen (EN 13329)			
								Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm)	≤ 0,10 mm
							Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,10 mm/m	
							Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
								(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm
							Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
								(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm
							Riegelbreitenversatz	± 2 mm	

Klassifizierung Produkteigenschaften							
	Nutzungsklasse	Prüfnorm	Bewertung			Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro		Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Nutzungsklasse 31 gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung	EN 13329	Hotels, kleine Büros		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	-
	Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen		Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,043 m ² *K/W
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	Basic 200: AC 3 (≥ 2.000 Umd.) Basic 400-600: AC 4 (≥ 4.000 Umd.)		Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	Basic 200: IC 1 Basic 400-600: IC 2		Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1		Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5		Verbindungsfestigkeit, Schmalseite	ISO 24334	-
	Verhalten gegenüber Zigaretteinglut	EN 438-2	Grad 4		Trittschall	ISO 717-2	14 db (auf Akustik-Protect 100)
	Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02 EN 20105 – A02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4		Maßänderung	ISO 24339	-
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm		Abhebefestigkeit	EN 433	Basic 200: ≥ 1,6 N/mm ² Basic 400-600: ≥ 1,8 N/mm ²
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	Basic 200: ≤ 15 % Basic 400-600: ≤ 13 %		Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4		Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Basic_DE_2014
Datum:	01.01.2014	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