

Produkteigenschaften		Basic 200 (Nutzungsstufe 23 + 31)	Basic 200 V (Nutzungsstufe 23 + 31)	Basic 400 / 400 V (Nutzungsstufe 23 + 32)	Basic 600 V (Nutzungsstufe 23 + 32)	
Format und Nutzungsklasse		1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 8 mm	1285 x 243 x 8 mm	2200 x 243 x 8 mm
Verpackung	Paket:	12 Elemente	11 Elemente	10 Elemente	7 Elemente	6 Elemente
		2,991 m ² / 19,64 kg	2,742 m ² / 18,9 kg	2,493 m ² / 17,6 kg	2,186 m ² / 15,46 kg	3,208 m ² / 22,73 kg
	Palette:	40 Pakete	40 Pakete	40 Pakete	42 Pakete	39 Pakete
		119,66 m ² / 800 kg	109,69 m ² / 771 kg	99,716 m ² / 719 kg	91,80 m ² / 665 kg	125,1 m ² / 902,4 kg
Garantieleistung					Hinweise	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
Privater Bereich:		12 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)				- Technische Änderungen vorbehalten
Gewerblicher Bereich:		-				- Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktkennzeichnungen					Toleranzen (EN 13329)		
 EN 14041 : 08					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							
		Prüfnorm	Bewertung			Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro		Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Nutzungsstufe 31 gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung	EN 13329	Hotels, kleine Büros		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	-
	Nutzungsstufe 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 _{fi} 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 Zigaretteglut	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 200/400: ≥ 1,6 N/mm ² Basic 200V/400 V/600 V: ≥ 1,8 N/mm ²
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	Basic 200/400: ≤ 15 % Basic 200V/400 V/600 V: ≤ 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:	20161019_PA_TDS_Laminat_Basic_DE
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:			19.10.2016