




















Produkteigenschaften							
Format		Trendtime 1	Trendtime 2	Trendtime 4	Trendtime 5	Trendtime 6	Trendtime 8
		1285 x 158 x 8 mm	850 x 95 x 8 mm	1285 x 400 x 8 mm	638 x 330 x 8 mm	2200 x 243 x 9 mm	1285 x 330 x 8 mm
Verpackung	Paket:	10 Elemente	26 Elemente	5 Elemente	10 Elemente	5 Elemente	5 Elemente
		2,03 m ² / 15,55 Kg	2,1 m ² / 16,07 Kg	2,57 m ² / 18,93 Kg	2,105 m ² / 15,5 Kg	2,673 m ² / 22,85 Kg	2,12 m ² / 16,55 Kg
	Palette:	45 Pakete	30 Pakete	28 Pakete	40 Pakete	39 Pakete	34 Pakete
		91,364 m ² / 714,5 Kg	62,99 m ² / 498 Kg	71,96 m ² / 545 Kg	84,216 m ² / 635 Kg	104,247 m ² / 906,15 Kg	72,09 m ² / 577 Kg

Garantieleistung			Hinweise	
Privater Bereich:	Lifetime (laut PARADOR-Garantiebestimmung)		- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
Gewerblicher Bereich:	5 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)		- Technische Änderungen vorbehalten	

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							
		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 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2,0 kV Antistatische Eigenschaft
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)		Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,048 m ² *K/W
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2		Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} 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	-
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen		Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 2,2 N/mm ²
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm		Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %		Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4				

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Trendtime_DE_2016
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:			01.02.2016