

Produkteigenschaften							
Format		Trendtime 1	Trendtime 3	Trendtime 4	Trendtime 5	Trendtime 6	Trendtime 8
		1285 x 158 x 8 mm	858 x 143 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	13 Elemente	5 Elemente	10 Elemente	5 Elemente	5 Elemente
		2,03 m ² / 15,55 kg	1,595 m ² / 12,13 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	56 Pakete	28 Pakete	40 Pakete	39 Pakete	34 Pakete
		91,364 m ² / 714,5 kg	89,32 m ² / 694,32 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	
Gewerblicher Bereich:	5 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)	- 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							
		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 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2,0 kV
	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 _f s1		Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05mm
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5		Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)* *konstruktionsbedingt nicht gültig für Trendtime 3
	Verhalten gegenüber Zigaret tenglut	EN 438-2	Grad 4		Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Akustik-Protect 100)
	Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	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	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38	
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4		Aqua-Proof: Ermöglicht Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu einer Stunde Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	20180101_PA_TDS Laminat Trendtime DE
Datum:	01.01.2014	Aktualisierung:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:		01.01.2018	