PARADOR

Faum at		Trendtime 1	Trendtime 2	Trendtime 4	Trendtime 5	Trendtime 6	Trendtime 8	
Format		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	
	Paket:	10 Elemente	26 Elemente	5 Elemente	10 Elemente	5 Elemente	5 Elemente	
Verpackung		2,03 m ² / 15,55 Kg	2,1 m ² / 16,07 Kg	2,57 m² / 18,93 Kg	2,105 m²/ 15,5 Kg	2,673 m² / 22,85 Kg	2,12 m ² / 16,55 Kg	
verpackung	Palette:	45 Pakete	30 Pakete	28 Pakete	40 Pakete	39 Pakete	34 Pakete	
		91,364 m² / 714,5 Kg	62,99 m² / 498 Kg	71,96 m² / 545 Kg	84,216 m ² / 635 Kg	104,247 m² / 906,15 Kg	72,09 m² / 577 Kg	
Garantieleistung			Hinweise					
Privater Bereich:		Lifetime (laut PARADOR-Garantiebestimmung)		- Keine Freigabe für vollfläch	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung		- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	
Gewerblicher Bereich Produktkennzeichnu		5 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)		- Technische Änderungen vo	- Technische Änderungen vorbehalten			
		ıngen				Toleranzen (EN 13	329)	

Produktkennzeichnungen

















	101014112011 (211 20020)			
	Rechtwinkligkeit des Element	≤ 0,10 mm		
	Bestimmung der Kantengera	≤ 0,10 mm/m		
	Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	
	Obernachenbundigkeit	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,10 mm	
	Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	
	rugenomung	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm	
	Riegelbreitenversatz		± 2 mm	

Bewertung

Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung EN 13329 Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro Nutzung Wutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung EN 13329 Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen Beständigkeit gegen Abrieb EN 13329, Anhang E AC 4 (≥ 4.000 Umd.) Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang F IC 2 Brandverhalten EN 13501-1 C _{fl} s1 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 Lichtechtheit EN 150 105 - B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 6 EN 20105 - A02 Keine sichtbaren Veränderungen Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 ≤ 0,05 ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) ≤ 12 % Verhalten bei Kratzbeanspruchung EN 438 Grad 4	Riassifizierung Produkteigenschaften				
privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung Beständigkeit gegen Abrieb Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang E Brandverhalten EN 13329, Anhang F IC 2 Brandverhalten EN 13329, Anhang F IC 2 Brandverhalten EN 13501-1 Cfl s1 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN 150 105 - B02 EN 20105 - A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 6 EN 20105 - A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) Dickenquellung EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)			Prüfnorm	Bewertung	
Beständigkeit gegen Abrieb EN 13329, Anhang E AC 4 (≥ 4.000 Umd.) Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang F IC 2 EN 13501-1 C _{fl} s1 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN ISO 105 – B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 EN 20105 – A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 So,05 ppm EN 717-1 So,05 ppm EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) Solution Umd.) AC 4 (≥ 4.000 Umd.) AC 4 (≥ 4.000 Umd.) AC 4 (≥ 4.000 Umd.)		privater Wohnbereich mit intensiver	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329, Anhang F IC 2 EN 13501-1 Cfl s1 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN 150 105 − B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 EN 20105 − A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 South of the properties of the propert		Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung			
Brandverhalten EN 13501-1 C _{fl} s1 Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN 1SO 105 − B02 EN 20105 − A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 6 EN 20105 − A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 So 0,05 ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) \leq 12 %		Beständigkeit gegen Abrieb		AC 4 (≥ 4.000 Umd.)	
Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN 150 105 - B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 EN 20105 - A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 $\leq 0,05$ ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G $(\leq 18 \%)$		Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2	
Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2 Gruppe 3: Grad 4/5 Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN ISO 105 – B02 EN 20105 – A02 Graumaßstab: Stufe \geq 6 EN 20105 – A02 Graumaßstab: Stufe \geq 4 EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 EN 717-1 South of the property of the	C _{II} -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1	
Verhalten gegenüber Zigarettenglut EN 438-2 Grad 4 EN ISO 105 – B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 EN 20105 – A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 $\leq 0,05$ ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G $\leq 12\%$	(20)	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5	
Lichtechtheit EN ISO 105 - B02 Wollblauskala: Stufe ≥ 6 EN 20105 - A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen EN 717-1 \leq 0,05 ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G (\leq 18 %) \leq 12 %				Gruppe 3: Grad 4/5	
Lichtechtheit EN 20105 – A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen E1 Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) EN 717-1 $\leq 0,05$ ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G $(\leq 18 \%)$ $\leq 12 \%$		Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4	
EN 20105 - A02 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 Beanspruchung durch Stuhlrollen EN 425 Keine sichtbaren Veränderungen E1 Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) EN 717-1 \leq 0,05 ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G \leq 12 %	(Z)	Lightophthoit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6	
Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) EN 717-1 \leq 0,05 ppm Dickenquellung EN 13329, Anhang G $(\leq$ 12 %		Lichtechtneit	EN 20105 - A02	Graumaßstab: Stufe ≥ 4	
Dickenquellung $(E1 = 0,1 \text{ ppin})$ $EN 717-1$ $\leq 0,03 \text{ ppin}$ $\leq 0,03 \text{ ppin}$ $\leq 0,03 \text{ ppin}$ $\leq 12 \%$		Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen	
(≤ 18 %) ≤ 12 %		Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
Verhalten bei Kratzbeanspruchung EN 438 Grad 4	Dickenquellung			≤ 12 %	
		Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4	

			Deweitung
DS	Gleitreibung	EN 13893	µ ≥ 0,35
DS		EN 14041	DS
F	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	< 2,0 kV Antistatische Eigenschaft
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,048 m²*K/W
° ←	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen
€ →	Verbindungsfestigkeit, Schmalseite	ISO 24334	-
	Trittschall	ISO 717-2	14 db (auf Akustik-Protect 100)
K Z	Maßänderung	ISO 24339	-
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 2,2 N/mm²
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
•	Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich	

Prüfnorm

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Trendtime_DE_2016
Datum:	01.01.2014	Aktualisierung:	www.parador.de
Unsere TDS werden laufen	d aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:	01.02.2016	