PARADOR

Produkteigenschaften							
Format		Trendtime 1	Trendtime 2	Trendtime 4	Trendtime 5	Trendtime 6	Trendtime 8
ronnat		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 m ² / 18,93 kg	2,105 m ² / 15,5 kg	2,673 m² / 22,85 kg	2,12 m² / 16,55 kg
verpackung	Palette:	45 Pakete	30 Pakete	28 Pakete	40 Pakete	39 Pakete	34 Pakete
	raiette.	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	Hinweise				

Gewerblicher Bereich 5 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung)

Tilliweise	
- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
- Technische Änderungen vorbehalten	

Produktkennzeichnungen







Privater Bereich: Lifetime (laut PARADOR-Garantiebestimmung)









	101010112011 (211 13323)					
	Rechtwinkligkeit des Elen	≤ 0,10 mm				
	Bestimmung der Kanteng	≤ 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			
	rugenonnung	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm			
	Riegelbreitenversatz	± 2 mm				

Bewertung

Klassifizierung	Produkte	eigenschaften

		Prüfnorm	Bewertung	
	Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro	
	Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen	
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)	
O T	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2	
C _{II} -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1	
(h-a)	Flankan varanski dijaklarik	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5	
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 436-2	Gruppe 3: Grad 4/5	
	Verhalten gegenüber Zigarettenglut	EN 438-2	Grad 4	
\$	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6	
	Lichtechtneit	EN 20105 - A02	Graumaßstab: Stufe ≥ 4	
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen	
Е1	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	
° ∆₀	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %	
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4	

Gleitreibung EN 14041 DS Elektrostatisches Verhalten EN 1815 < 2,0 kV Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse EN 12664 0,048 m²*K/W	
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem EN 12664 0,048 m²*K/W	
Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem EN 12664 0,048 m²*K/W	
Onternagematerial and Bampieremee	
Verschieben eines Möbelfußes EN 424 Keine sichtbaren Veränderu	ngen
Eindruck nach konstanter Belastung EN 433 Keine sichtbaren Veränderu	ngen
Verbindungsfestigkeit, Schmalseite ISO 24334	
Trittschall ISO 717-2 14 dB (auf Akustik-Protect :	100)
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 n	nöglich

Prüfnorm

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	20161019_PA_TDS_Laminat_Trendtime_DE
Datum:	01.01.2014	Aktualisierung:	<u>www.parador.de</u>
Unsere TDS werden laufen	d aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:	19.10.2016	