PARADOR Modular ONE

Produkteigenschaften					
Format		853 x 400 x 8 mm	1285 x 194 x 8 mm	2200 x 235 x 8 mm	
Verpackung	Paket:	5 Elemente / 1,706 m² / 12,05 kg	10 Elemente / 2,493 m² / 16,69 kg	6 Elemente / 3,102 m² / 20,87 kg	
	Palette:	57 Pakete / 97,24 m² / 701,85 kg	40 Pakete / 99,72 m² / 682,49 kg	39 Pakete / 120,98 m² / 843,76 kg	

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014+A1:2019)			
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,15 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,20 mm/m	
Fhenheit konkay/konyex	längs (≤ 0,50 / ≤ 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %	
	breit (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,15 %	
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,10 mm	
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,15 mm	
Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm	

Garantieleistung (laut Parad	or Garantiebestimmungen)	Hinweise	
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m² möglich	
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	
		- Technische Änderungen vorbehalten	















Klassifizie	rung		
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
C _{lire} 1	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1
*9/5p	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \ge 0,50$ DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung Gruppe 3: Grad 4, leichte Veränderung
7	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,075 m2*K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Е1	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
	Trittschall	EN ISO 10140	16 dB (auf PE-Folie) 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
€ →	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 6 KN/m Quer ≥ 4 KN/m
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	> 7.000 Umdrehungen
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 1.800 mm
K Z	Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B1
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Holzstruktur: R10 / Andere: R9
	Entsorgung	Entsorgung	17 09 04
•	Feuchtraumeignung: Die holzbasierte Spezialträgerplatte ermöglicht einen Einsatz in Fe beachten)).	uchträumen (mit bis zu vier Stunden Sch	nutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20191001_PA_TDS_Modular-ONE_DE	
Datum:	01.01.2018	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/kataloqedownloads/datenblaetter	
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.10.2019	