

Produkteigenschaften			
Format (mm)		1285 x 194 x 8 mm	2200 x 235 x 8 mm
Verpackung	Paket:	10 Elemente / 2,493 m ² / 16,69 kg	6 Elemente / 3,102 m ² / 20,87 kg
	Palette:	40 Pakete / 99,72 m ² / 682,49 kg	39 Pakete / 120,98 m ² / 843,76 kg
Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)			
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,20 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)		≤ 0,15 mm/m	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %	
	breit (≤ 0,10/≤ 0,20 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %	
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 Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich	Lifetime	Hinweise - Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
	Gewerblicher Bereich	10 Jahre	
 <small>EN 14041:2004/AC:2006</small>			
 <small>PEFC/04-31-0507</small>			

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 33 gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung	EN 16511	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,50 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung Gruppe 3: Grad 4, leichte Veränderung
	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 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs Quer ≥ 6 KN/m ≥ 4 KN/m
	Abriebbeanspruchung	prEN 15648	Anhang A > 7000 U/min
	Stoßbeanspruchung	EN 13329	Anhang F ≥ 1.800 mm
	Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A Verfahren B MSR-A2 MSR-B1
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10
	Entsorgung gemäß Europäischen Abfallartenkatalog	EAK-Schlüssel	20 03 01

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180101_PA_TDS_Modular-ONE_DE
Datum:	01.01.2018	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