
























Produkteigenschaften			
<b>Format</b>		853 x 400 x 8 mm	1285 x 194 x 8 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	5 Elemente / 1,706 m <sup>2</sup> / 12,05 kg	10 Elemente / 2,493 m <sup>2</sup> / 16,69 kg
	<b>Palette:</b>	57 Pakete / 97,24 m <sup>2</sup> / 701,85 kg	40 Pakete / 99,72 m <sup>2</sup> / 682,49 kg

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

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m <sup>2</sup> möglich
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten

Klassifizierung			
 Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung		 Nutzungsklasse 33 = gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung	
Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse.			
Anforderungen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung	
 Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>n</sub> s1	
 Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 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 ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen	
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung - geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,075 m <sup>2</sup> *K/W	
 Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0)	
 Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm	
 Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm	
 Trittschallminderung	EN ISO 10140	16 dB (auf PE-Folie) 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)	
 Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längs ≥ 1 KN/m Quer ≥ 1,5 KN/m	
 Beständigkeit gegen Abrieb	EN 15468 Anhang A	> 7.000 Umdrehungen	
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 1.800 mm	
 Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %	
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Anforderungen erfüllt (100h statt 24h)	
Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2	
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10	
Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 09 04	

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_Edition-One-Ground_DE_20230301
Datum:	01.01.2018	Aktuellste Version unter:	<a href="https://parador.de/services/downloads/designboden">https://parador.de/services/downloads/designboden</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.03.2023