

Produkteigenschaften		
Format	840 x 140 x 9,0 mm	
Verpackung	Paket:	11 Elemente / 1,294 m ² / 10,1 kg
	Palette:	56 Pakete / 72,44 m ² / 580,6 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023)		
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,15 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,20 mm/m	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50 / ≤ 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	breit (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,15 %
Höhendifferenz	(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)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m ² 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 _{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
 Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,084 m ² *K/W
 Verschieben eines Möbelfußes	EN 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 10140-3	16 dB (auf PE-Folie) 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
 Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längs ≥ 1 kN/m Quer * kN/m (* konstruktionsbedingt nicht ausweisbar)
 Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren B	> 7.000 Umdrehungen
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 1.800 mm
 Maßhaltigkeit unter Temperatureinfluss	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Anforderungen erfüllt (1h statt 24h)
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): ≤ 1,5 Einheitenänderung bei 60°
Rutschhemmung	EN 16165, Anh. B Schiefe Ebene	Authentische Struktur: R10
	EN 16165, Anh. C Pendelprüfung	PTV (trocken (Gleiter 96)) ≥ 36 Low slip potential gem. UK Slip resistance group
Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog Schlüssel)	17 09 04

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_Fischgrät_DE_20250101
Datum:	01.11.2023	Aktuellste Version unter:	https://parador.de/services/downloads/designboden
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2025