

PARADOR

Designboden 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 m ² / 12,05 kg	10 Elemente / 2,493 m ² / 16,69 kg
	Palette:	57 Pakete / 97,24 m ² / 701,85 kg	40 Pakete / 99,72 m ² / 682,49 kg
		6 Elemente / 3,102 m ² / 20,87 kg	39 Pakete / 120,98 m ² / 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	
Ebenheit konkav/konvex	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 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



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+ A B C



BLAUER ENGEL
FÜR UMWELTSTREBENDE

www.blauer-engel.de/uz176



floor score

CERTIFIED BY
SCS Global Services



Qualität
Fertigung
Überwacht
Funktionalität

TÜVRheinland
ZERTIFIZIERT

www.tuv.com
ID: 3000007915



PEFC

PEFC/04-31-0507



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD

ISO 14025 and EN 15804

Institut Bauphysik und Umwelt e.V.

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
 Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} 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 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
 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
 Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
 Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B1
 Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Authentische Struktur, Holz- & Realstruktur: R10 / Stein- & Porenstruktur: -
 Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 09 04
 Feuchtraumeignung: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 4h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_DE_20210201
Datum:	01.01.2018	Aktuellste Version unter:	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:			01.02.2021