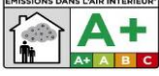


Produkteigenschaften			
<b>Format</b>		856 x 403 x 5,5 mm	1290 x 196 x 5,5 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	8 Elemente / 2,76 m <sup>2</sup> / 19,44 kg	8 Elemente / 2,023 m <sup>2</sup> / 14,34 kg
	<b>Palette:</b>	30 Pakete / 82,792 m <sup>2</sup> / 598,14 kg	48 Pakete / 97,091 m <sup>2</sup> / 703,42 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023)		
<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>Höhendifferenz</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	- geeignet für vollflächige Verklebung
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten




Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID: 0000397915



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>s</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 Verfahren 3	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
 Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Zur Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.	EN 12667	0,033 m <sup>2</sup> *K/W
 Verschieben eines Möbelfußes	EN ISO 16581	kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0)
 Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
 Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	17 dB
 Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längs ≥ 1 KN/m Quer ≥ 1,5 KN/m
 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	≤ 0,10 %
 Schüsselung unter Temperatureinfluss	EN ISO 23999	≤ 2mm
 Wasserbeständigkeit	EN 317	wasserfest
 Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): ≤ 1,5 Einheitenänderung bei 60°
 Rutschhemmung	EN 16165, Anh. B Schiefe Ebene EN 16165, Anh. C Pendelprüfung	R10 PTV (trocken (Gleiter 96)) ≥ 36 Low slip potential aem_UK Slip resistance group
 Entsorgung	EAK-Schlüssel (Europäischer Abfallkatalog)	17 02 03

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Modular-ONE_Hydron_DE_20250101
Datum:	01.05.2021	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:			01.01.2025