






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


Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023)		
Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20\text{mm}$)	$\leq 0,15\text{ mm}$	
Bestimmung der Kantengeradheit ($\leq 0,30\text{ mm/m}$)	$\leq 0,20\text{ mm/m}$	
Ebenheit konkav/konvex	längs ($\leq 0,50 / \leq 1,0\%$)	$\leq 0,35 / \leq 1,0\%$
	breit ($\leq 0,15 / \leq 0,20\%$)	$\leq 0,10 / \leq 0,15\%$
Höhendifferenz	(mittel $\leq 0,10\text{ mm}$)	mittel $\leq 0,10\text{ mm}$
	(max. $\leq 0,15\text{ mm}$)	max. $\leq 0,15\text{ mm}$
Fugenöffnung	(mittel $\leq 0,15\text{ mm}$)	mittel $\leq 0,05\text{ mm}$
	(max. $\leq 0,20\text{ mm}$)	max. $\leq 0,10\text{ mm}$





















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: 0000297315



Klassifizierung		
		
Nutzungsstufe 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	Nutzungsstufe 33 = gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung	
Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsstufe.		
Anforderungen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung
 Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1
 Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ 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
 Wärmedurchlasswiderstand Zur Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.	EN 12667	0,033 m ² *K/W
 Verschieben eines Möbelfußes	EN ISO 16581	kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0)
 Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05\text{ mm}$
 Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	17 dB
 Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längs $\geq 1\text{ KN/m}$ Quer $\geq 1,5\text{ KN/m}$
 Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren B	$> 7.000\text{ Umdrehungen}$
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	$\geq 1.800\text{ mm}$
 Maßhaltigkeit unter Temperatureinfluss	EN ISO 23999	$\leq 0,10\%$
 Schüsselung unter Temperatureinfluss	EN ISO 23999	$\leq 2\text{ mm}$
 Wasserbeständigkeit	EN 317	wasserfest
 Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): $\leq 1,5\text{ Einheitenänderung bei }60^\circ$
 Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165, Anh. B	R10
 Entsorgung	EAK-Schlüssel (Europäischer Abfallkatalog)	17 02 03

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Modular-ONE_Hydron_DE_20230701
Datum:	01.05.2021	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:			01.07.2023