

Produkteigenschaften			
Format		856 x 403 x 5,5 mm	1290 x 196 x 5,5 mm
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,76 m <sup>2</sup> / 19,44 kg	8 Elemente / 2,023 m <sup>2</sup> / 14,34 kg
	Palette:	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 16511:2014+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	- geeignet für vollflächige Verklebung
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



Weitere Zertifizierungen in Arbeit.



Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>s1</sub>
	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
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Zur Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.	EN 12667	0,033 m <sup>2</sup> *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
	Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	17 dB
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 1 KN/m Quer ≥ 1,5 KN/m
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	> 7.000 Umdrehungen
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 1.800 mm
	Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Authentische Struktur, Holz- & Realstruktur: R10 / Steinstruktur: -
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03
	Feuchtraumeignung: 100% wasserfester Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (bitte Verlegehinweise beachten).		

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20210401_PA_TDS_Modular-ONE_Hydron_DE
Datum:	01.04.2021	Aktuellste Version unter:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.04.2021