

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 16511:2014+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
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 _{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 Zur Verlegung auf Fußbodenheizung geeignet.	EN 12667	0,033 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
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
Mikrokratzbeständigkeit	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:	www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.04.2021