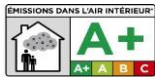


Produkteigenschaften			
Format		856 x 403 x 5,5 mm	1290 x 196 x 5,5 mm
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,76 m ² / 19,44 kg	8 Elemente / 2,023 m ² / 14,34 kg
	Palette:	30 Pakete / 82,792 m ² / 598,14 kg	48 Pakete / 97,091 m ² / 703,42 kg

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
	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 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



Qualität
Fertigung
überwacht
Funktionalität

www.tuv.com
D: 0000687915

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
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
Maßänderung	EN 16511	≤ 0,10 %
Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10
Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03
Feuchtraumeignung: 100% wasserfester Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (bitte Verlegehinweise beachten).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Modular-ONE_Hydron_DE_20210915
Datum:	01.05.2021	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:			15.09.2021