

Produkteigenschaften				
<b>Format</b>		853 x 400 x 8 mm	1285 x 194 x 8 mm	2200 x 235 x 8 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	5 Elemente / 1,706 m <sup>2</sup> / 12,05 kg	10 Elemente / 2,493 m <sup>2</sup> / 16,69 kg	6 Elemente / 3,102 m <sup>2</sup> / 20,87 kg
	<b>Palette:</b>	57 Pakete / 97,24 m <sup>2</sup> / 701,85 kg	40 Pakete / 99,72 m <sup>2</sup> / 682,49 kg	39 Pakete / 120,98 m <sup>2</sup> / 843,76 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014+A1:2019)		
<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>Oberflächenbündigkeit</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	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m <sup>2</sup> möglich
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  
A+ A B C



BLAUER ENGEL  
FÜR UMWELTFREUNDLICHKEIT

[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



floor score



TÜVRheinland  
ZERTIFIZIERT

Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität


















www.tuv.com  
ID: 0000057915



PEFC™  
PEFC/04-31-0507



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD  
ISO 14025 and EN 15804  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

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> s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,50 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> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,075 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
	Trittschall	EN ISO 10140	16 dB (auf PE-Folie) 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 6 KN/m Quer ≥ 4 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	≤ 0,25 %
	Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B1
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Holzstruktur: R10 / Andere: R9
	Entsorgung	Entsorgung	17 09 04
	Feuchtraumeignung: Die holzbasierte Spezialträgerplatte ermöglicht einen Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu vier Stunden Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20191001_PA_TDS_Modular-ONE_DE
Datum:	01.01.2018	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:			01.10.2019