

Produkteigenschaften		
Format		1285 x 194 x 8 mm
Verpackung	Paket:	10 Elemente / 2,493 m <sup>2</sup> / 16,69 kg
	Palette:	40 Pakete / 99,72 m <sup>2</sup> / 682,49 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014+A1:2019)		
Rechtwinkligkeit des Elementes		≤ 0,20 mm
Bestimmung der Kantengeradheit		≤ 0,30 mm/m
Ebenheit konkav/konvex	längs	≤ 0,5/ ≤ 1,0 %
	breit	≤ 0,15 / ≤ 0,20 %
Oberflächenbündigkeit	mittel	≤ 0,10 mm
	max.	≤ 0,15 mm
Fugenöffnung	mittel	≤ 0,15 mm
	max.	≤ 0,20 mm

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung
15 Jahre	5 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



EN 14041:2004AC:2006



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



PEFC/04-31-0507

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>s</sub> s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
	Gleitreibung	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	Verschieben eines Möbelfußes
	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 ≥ 4 KN/m Quer ≥ 3 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 %
	Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Holzstruktur: R10
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 09 04
	Feuchtraumeignung: Die holzbasierte Spezialträgerplatte ermöglicht einen Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu zwei Stunden Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden-Basic_DE_20210201
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:			01.02.2021