



Produkteigenschaften		
Format		1209 x 225 x 5,3 mm
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,176 m <sup>2</sup> / 19,66 kg
	Palette:	42 Pakete / 91,4 m <sup>2</sup> / 840,7 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)		
Rechtwinkligkeit des Elementes ( $\leq 0,20$ mm)		$\leq 0,15$ mm
Bestimmung der Kantengeradheit ( $\leq 0,30$ mm/m)		$\leq 0,20$ mm/m
Ebenheit konkav/konvex	längs ( $\leq 0,50/\leq 1,0$ %)	$\leq 0,30/\leq 0,50$ %
	breit ( $\leq 0,15/\leq 0,20$ %)	$\leq 0,10/\leq 0,15$ %
Oberflächenbündigkeit	(mittel $\leq 0,10$ mm)	mittel $\leq 0,10$ mm
	(max. $\leq 0,15$ mm)	max. $\leq 0,15$ mm
Fugenöffnung	(mittel $\leq 0,15$ mm)	mittel $\leq 0,05$ mm
	(max. $\leq 0,20$ mm)	max. $\leq 0,10$ mm


Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung möglich (siehe Hinweise im Ratgeber)
15 Jahre	5 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten





















EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C



Qualität  
Fertigung  
Überwacht  
Funktionalität  
www.tuv.com  
ID: 0000067919

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,30$ 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 $\geq 6$
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen (10.000 Umdrehungen)
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,024 m <sup>2</sup> *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
	Trittschall	EN ISO 10140	17 dB
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs $\geq 4$ KN/m Quer $\geq 3$ KN/m
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	$> 3.000$ Umdrehungen
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	$\geq 1.800$ mm
	Maßänderung	EN ISO 23999	$\leq 0,15$ %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A1
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur / Lebhaftige Struktur: R10
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39
	Feuchtraumeignung: 100% wasserfester Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (bitte Verlegehinweise beachten).		

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3_DE_20210715
Datum:	15.12.2018	Aktuellste Version unter:	<a href="https://parador.de/services/downloads/elastische-bodenbelaege">https://parador.de/services/downloads/elastische-bodenbelaege</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			15.07.2021