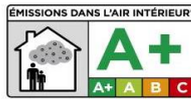


Produkteigenschaften		
Format	1209 x 225 x 5,3 mm	
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,176 m <sup>2</sup> / 19,66 kg
	Palette:	42 Pakete / 91,4 m <sup>2</sup> / 840,7 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)		
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,15 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,20 mm/m	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,30/≤ 0,50 %
	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	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m <sup>2</sup> möglich
10 Jahre	-	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
<b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
<b>Nutzungsklasse 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -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 (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	≤ 0,05 mm
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	< E1
Trittschall	EN ISO 10140	17 dB
Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 4 KN/m Quer ≥ 3 KN/m
Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	> 3.000 Umdrehungen
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 1.800 mm
Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A1
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur: R 10
Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3_DE_20201001
Datum:	15.12.2018	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:			01.10.2020