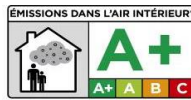


Produkteigenschaften		
Format		1209 x 225 x 5,3 mm
Verpackung	Paket:	8 Elemente / 2,176 m ² / 19,66 kg
	Palette:	42 Pakete / 91,4 m ² / 840,7 kg

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 möglich (siehe Hinweise im Ratgeber)
15 Jahre	5 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
Nutzungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
Brandverhalten	EN 13501-1	B _n -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)
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,024 m ² *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
Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur: R 10
Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39
Feuchtraumeignung: 100% wasserfester Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (bitte Verlegehinweise beachten).		

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3_DE_20210201
Datum:	15.12.2018	Aktuellste Version unter:	https://parador.de/services/downloads/elastische-bodenbelaege
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2021