

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



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
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	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
	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 %
	Mikrokratztbeständigkeit	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:	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:			15.07.2021