

Produkteigenschaften		
Format	1209 x 225 x 6mm	
Verpackung	Paket:	7 Elemente / 1,904 m ² / 20,88 kg
	Palette:	42 Pakete / 79,968 m ² / 891,9 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 ² möglich
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten





Qualität
Fertigung
überwacht
Funktionalität

www.tuv.com
ID: 0000067915

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
Nutzsichtdicke	ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenvergütung		PUR
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -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
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre	EN 12667	0,029 m ² *K/W
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Veränderungen
Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 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	> 5.000 Umdrehungen
Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,20 %
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A1
Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Antikstruktur: R9 / Gebürstete Struktur: R10
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_Classic-2070_DE_20210801
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:			01.08.2021