

Produkteigenschaften	
Format	1522 x 225 x 6 mm
Verpackung	Paket: 6 Elemente / 2,055 m ² / 20,726 kg
	Palette: 39 Pakete / 80,133 m ² / 853,31 kg

Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023)		
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,15 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,20 mm/m	
Ebeneheit 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)
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten







Klassifizierung	
	
Nutzungsstufe 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	Nutzungsstufe 33 = gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung
Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsstufe.	

Anforderungen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung
 Nutzschiebendicke	ISO 24340	0,55 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 ISO 4918	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 ISO 16581	kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0)
 Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
 Trittschall	EN ISO 10140	17 dB
 Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	Längs ≥ 4 KN/m Quer ≥ 3 KN/m
 Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren B	> 5.000 Umdrehungen
 Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
 Wasserbeständigkeit	EN 317	wasserfest
 Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A1 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): ≤ 1,5 Einheitenänderung bei 60°
 Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
 Rutschhemmung	EN 16165, Anh. B Schiefe Ebene EN 16165, Anh. C Pendelprüfung	Authentische Struktur / Vintagestruktur: R9 / Eleganzstruktur / Gebürstete Struktur / Naturmatte Struktur / Naturstruktur / Seidenmatte Struktur: R10 PTV (trocken / nass) ≥ 36 Low slip potential gem. UK Slip resistance group
 Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 39

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendtime-8_DE_20250101
Datum:	15.12.2018	Aktuellste Version unter:	https://parador.de/services/downloads/designboden
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2025