

Produkteigenschaften		
Format	730 x 146 x 5,0 mm	
Verpackung	Paket:	18 Elemente / 1,918 m <sup>2</sup> / 19,364 kg
	Palette:	48 Pakete / 92,085 m <sup>2</sup> / 929,461 kg

Toleranzen (Anforderung EN ISO 10582)		
Flächengewicht	10.100 g/m <sup>2</sup> +13%/-10%	
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,25mm)	≤ 0,20 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)	≤ 0,30 mm/m	
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung (≤ 0,15 %)	≤ 0,15%	
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (≤ 1mm)	≤ 1 mm/m	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,50/≤ 1,00 %
	breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)	≤ 0,15/≤ 0,20 %
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,10 mm
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,15 mm
Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,15 mm
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,20 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



EN 14041:2004/AC:2005



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A B C



RAKENUUSTIETO  
M1  
EMISSION CLASSIFICATION



Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID: 0000057515



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD  
ISO 14025 and EN 15904  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

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
 Nutzschiebeldicke	ISO 24340	0,55 mm
 Oberflächenvergrütung		PUR
 Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>s</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 ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
 Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Verlegeunterlage	EN 12667	0,030 m <sup>2</sup> *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
 Beständigkeit gegen Abrieb	ISO 24338, Verfahren B	> 5.000 Umdrehungen
 Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,20 %
 Wasserbeständigkeit	EN 317	wasserfest
 Mikrokratztbeständigkeit	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	Eleganzstruktur / Seidenmatte Struktur: R10
	EN 16165, Anh. C Pendelprüfung	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-3_DE_20250101
Datum:	01.11.2023	Aktuellste Version unter:	<a href="https://parador.de/services/downloads/designboden">https://parador.de/services/downloads/designboden</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2025