

Produkteigenschaften		
<b>Format</b>		2200 x 216 x 9,6 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	5 Elemente / 2,376 m <sup>2</sup> / 23,45 kg
	<b>Palette:</b>	33 Pakete / 78,41 m <sup>2</sup> / 801,85 kg
Anforderung EN ISO 20326:2018		
<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>		≤ 0,20 mm/m
<b>Geradheit, gemessen an der Oberschicht (≤ 0,30 mm/m)</b>		≤ 0,15 mm/m
<b>Ebenheit konkav/konvex</b>	<b>längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)</b>	≤ 0,35/≤ 1,0 %
	<b>breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %)</b>	≤ 0,10/≤ 0,10 %
<b>Höhenunterschied zwischen den Paneelen</b>	<b>(mittel ≤ 0,10 mm)</b>	mittel ≤ 0,10 mm
	<b>(max. ≤ 0,15 mm)</b>	max. ≤ 0,15 mm
<b>Fugenöffnung</b>	<b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b>	mittel ≤ 0,05 mm
	<b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>	max. ≤ 0,10 mm
<b>Maßänderung infolge wechselnder Luftfeuchte % (≤ 0,25)</b>		≤ 0,1%

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung
Lifetime	10 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



EN 14041:2004/AC:2006



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID 0000057515



PEFC  
PEFC/04-31-0507



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD  
ISO 14025 and EN 15804  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

Klassifizierung			
			
Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung		Nutzungsklasse 33 = gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung	
Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse.			
Anforderungen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung	
 Nutzsichtdicke	ISO 24340	0,55 mm	
 Oberflächenvergrütung		PUR	
 Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>n</sub> s1	
 Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS	
 Fleckenunempfindlichkeit	EN 423	Grad 0, keine sichtbare Veränderung	
 Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6	
 Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen	
 Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,068 m <sup>2</sup> *K/W	
 Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre			
 Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen	
 Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	≤ 0,10 mm	
 Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm	
 Trittschall	ISO 717-2	15 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) 16 dB (auf Parador PE-Folie)	
 Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 15%)	≤ 15%	
 Auszugsfestigkeit	ISO 24334	Lange Seite ≥ 1,0 kN/M Kurze Seite ≥ 2,0 kN/M	
 Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Anforderungen erfüllt (24h)	
 Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell	
 Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165, Anh. B	Gebürstete Struktur: R10	
 Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03	

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Trendtime_6_DE_20231001
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	<a href="http://www.parador.de/services/downloads/designboden">www.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:			01.10.2023