

Produkteigenschaften		
<b>Format</b>		1207 x 216 x 9,4 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	7 Elemente / 1,825 m <sup>2</sup> / 17,00 kg
	<b>Palette:</b>	36 Pakete / 65,700 m <sup>2</sup> / 627,00 kg
Toleranzen (Anforderung EN 16511)		
<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>		≤ 0,20 mm/m
<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 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 (≤ 0,15/≤ 0,20 %)</b>	≤ 0,10 / ≤ 0,10 %
<b>Oberflächenbündigkeit</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

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- Vollflächige Verklebung bis max. 20m <sup>2</sup> möglich - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
Lifetime	10 Jahre	



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+



Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID: 0000057515



PEFC®  
PEFC/04-31-0907

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Gewerblicher Bereich mit geringer / zeitweiser Nutzung	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 4, leichte Veränderung Gruppe 3: Grad 3, mäßige Veränderung
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN ISO 10456	0,068 m <sup>2</sup> *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 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)
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	≥ 1.500 Umdrehungen
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 800 mm
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 8%
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur, Holzstruktur: R9 / Lebhafte Struktur: R10
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03
	Feuchtraumtauglichkeit: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 4h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten).		

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Selected_DE_20220401
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:			01.04.2022