

Produkteigenschaften		
Format	1207 x 216 x 9,4 mm	
Verpackung	Paket:	7 Elemente / 1,825 m ² / 17,00 kg
	Palette:	36 Pakete / 65,700 m ² / 627,00 kg
Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023)		
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,20 mm/m	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)	≤ 0,15 mm/m	
Ebenheit (konkav/konvex)	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,10 %
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	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
15 Jahre	5 Jahre	
    		

Klassifizierung			
			
Nutzungsstufe 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung		Nutzungsstufe 31 = gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung	
Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsstufe.			
Anforderungen / Eigenschaften	Prüfnorm	Bewertung	
 Nutzsichtdicke	ISO 24340	0,3 mm	
 Oberflächenvergütung		PUR	
 Brandverhalten	EN 13501-1	B _n 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 ISO 4918	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen	
 Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,068 m ² ·K/W	
 Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0)	
 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	EN 15468 Anhang A	≥ 1.500 Umdrehungen	
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	≥ 800 mm	
 Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 16%	
 Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Anforderungen erfüllt (24h)	
 Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell	
 Rutschhemmung schiefe Ebene	EN 16165, Anh. B	Gebürstete Struktur, Holzstruktur: R9 / Lebhafte Struktur: R10	
 Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03	

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic-30_DE_20231001
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	www.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:			01.10.2023