






















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	
<b>Anforderung EN ISO 20326:2018</b>		
<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 des Panels (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 - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
15 Jahre	5 Jahre	
  		Qualität Fertigung überwacht Funktionalität

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 <b>Nutzungsklasse 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 20326	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 <b>Nutzungsklasse 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 20326	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
 Nutzsichtdicke	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 423	Grad 0, keine sichtbare Veränderung
 Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6
 Beanspruchung durch Stuhlrollen	ISO 4918	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 433	≤ 0,10 mm
 Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)		≤ 0,05 ppm
 Trittschall	ISO 717-2	15 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) 16 dB (auf Parador PE-Folie)
 Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 16%
 Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
 Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur, Lebhaftige Struktur: R 9 / Holzstruktur: R 10
 Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic-30_DE_20210201
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2021