

Produkteigenschaften				
Format		598 x 292 x 9,4 mm	1207 x 216 x 9,4 mm	2200 x 216 x 9,4 mm
Verpackung	Paket:	9 Elemente / 1,572 m ² / 14,78 kg	7 Elemente / 1,825 m ² / 17,00 kg	5 Elemente / 2,376 m ² / 22,90 kg
	Palette:	36 Pakete / 56,580 m ² / 547,08 kg	36 Pakete / 65,700 m ² / 627,00 kg	33 Pakete / 78,410 m ² / 783,70 kg
Anforderung EN ISO 20326:2018				
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)		≤ 0,20 mm/m		
Geradheit, gemessen an der Oberschicht (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,15 mm/m		
Ebenheit des Paneels (konkav/konvex)	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %		
	breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,10 %		
Höhenunterschied zwischen den Paneelen	(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		
Massänderung in Folge wechselseitiger Luftfeuchte % (≤ 0,25)		≤ 0,1%		

Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
10 Jahre	-	
 <small>EN 14041:2004/AC:2006</small>		
		 <small>Qualität Fertigung überwacht Funktionalität</small> <small>www.tuv.com ID 0000057515</small>

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN ISO 20326	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 20326	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschilddicke	ISO 24340	0,3 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} 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 Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN ISO 10456	0,068 m ² *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, Mineralstruktur, Steinstruktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	17 02 03

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20190901_PA_TDS_Vinyl_Basic-30_DE
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.09.2019