
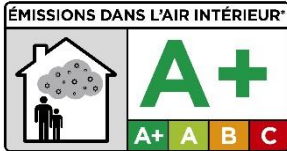


















Produkteigenschaften			
Format	1207 x 216 x 9,1 mm		
Verpackung	Paket:	7 Elemente / 1,825 m ² / 17 kg	
	Palette:	36 Pakete / 65,7 m ² / 576,6 kg	
Toleranzen: Anforderung EN 14085			
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)		≤ 0,30 mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)		≤ 0,15 mm/m	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %	
	breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %	
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,10 mm	
	(max. ≤ 0,20 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)	Privater Bereich	5 Jahre	Hinweise - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
	Gewerblicher Bereich	-	
 EN 14041:2004/AC:2006			 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität  www.tuv.com ID 0000057515

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 22+ Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,2 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl 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	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	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 Akustik Protect 100)
	Maßänderung	EN ISO 23999	längs und quer ≤ 0,1 %
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 16 %
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Gebürstete Struktur: R 9
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180101_PA_TDS_Vinyl_Basic_20_DE
Datum:	01.01.2018	Aktualisierung:	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:			01.01.2018