

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)		
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
15 Jahre	5 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+



Qualität
Fertigung
Überwacht
Funktionalität

www.tuv.com
ID: 0000957515



PEFC/04-31-0507

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
 Nutzschiebtdicke	ISO 24340	0,3 mm
 Oberflächenvergütung		PUR
 Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} 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
 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 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%)	≤ 16%
 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

Anderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic-30_DE_20210701
Datum:	01.06.2012	Aktuellste Version unter:	www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.07.2021