

Produkteigenschaften			
Format		598 x 292 x 9,4 mm	1207 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
	Palette:	36 Pakete / 56,580 m ² / 547,08 kg	36 Pakete / 65,700 m ² / 627,00 kg
			2200 x 216 x 9,4 mm
			5 Elemente / 2,376 m ² / 22,90 kg
			33 Pakete / 78,410 m ² / 783,70 kg
Anforderung EN 14085			
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)		≤ 0,30 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 (≤ 0,10/≤ 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)		Hinweise	
Privater Bereich		Gewerblicher Bereich	
10 Jahre		-	
		- keine Freigabe für vollflächige Verklebung	
		- Reinigung und Pflege siehe Anleitung	
		- Technische Änderungen vorbehalten	
 EN 14041:2004/AC:2006			
			
		Qualität Fertigung Überwacht Funktionalität  www.tuv.com ID 0000057515	

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
 Nutzschilddicke	EN 429	0,3 mm
 Oberflächenvergütung		PUR
 Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} 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 Parador Akustik-Protect 100) 16 dB (auf Parador PE-Folie)
 Maßänderung	EN ISO 23999	längs und quer ≤ 0,1%
 Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18%)	≤ 16%
	ISO 22196	Antibakteriell
	DIN 51130	Gebürstete Struktur, Lebhaftige Struktur, Mineralstruktur, Steinstruktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10
	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel	20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180901_PA_TDS_Vinyl_Basic-30_DE
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:			01.09.2018