




















Produkteigenschaften				
<b>Format</b>		598 x 292 x 9,4mm	1207 x 216 x 9,4 mm	2200 x 216 x 9,4 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	9 Elemente / 1,572 m <sup>2</sup> / 14,78 kg	7 Elemente / 1,825 m <sup>2</sup> / 17,00 kg	5 Elemente / 2,376 m <sup>2</sup> / 22,90 kg
	<b>Palette:</b>	36 Pakete / 56,580 m <sup>2</sup> / 547,08 kg	36 Pakete / 65,700 m <sup>2</sup> / 627,00 kg	33 Pakete / 78,410 m <sup>2</sup> / 783,70 kg
Toleranzen: Anforderung EN 14085				
<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)</b>		≤ 0,30 mm		
<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)</b>		≤ 0,15 mm/m		
<b>Ebenheit</b> konkav/konvex	<b>längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)</b>	≤ 0,35/≤ 1,0 %		
	<b>breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %)</b>	≤ 0,10/≤ 0,10 %		
<b>Oberflächenbündigkeit</b>	<b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b>	mittel ≤ 0,10 mm		
	<b>(max. ≤ 0,20 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>Garantieleistung</b> (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich	10 Jahre	<b>Hinweise</b>	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung
	Gewerblicher Bereich	-		- 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
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,3 mm
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl 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
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	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 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	Lebhafte Struktur / Mineralstruktur / Steinstruktur / Gebürstete Struktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180101_PA_TDS_Vinyl_Basic_30_DE
Datum:	01.06.2012	Aktualisierung:	<a href="http://www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2018