

Produkteigenschaften			
<b>Format</b>	1207 x 216 x 9,6 mm		
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	7 Elemente / 1,825 m <sup>2</sup> / 17,91 kg	
	<b>Palette:</b>	36 Pakete / 65,70 m <sup>2</sup> / 659,76 kg	
Toleranzen: Anforderung DIN 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	Lifetime	<b>Hinweise</b> - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
	Gewerblicher Bereich	10 Jahre	
    			

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085	Korridore, Schulen, Großraumbüros
	<b>Nutzungsstufe 42</b> Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN 14085	Lagerräume oder mäßig genutzte Werkstattbereiche
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,55 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
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)		≤ 0,05 ppm
	Trittschall	ISO 717-2	15 dB (auf Parador Akustik-Protect)
	Maßänderung	EN ISO 23999	längs und quer ≤ 0,1 %
	Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 16 %
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Authentische Struktur / Mineralstruktur / Rustikal-Struktur / Steinstruktur / Gebürstete Struktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20170815_PA_TDS_Vinyl_Classic_2030_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:			15.08.2017