
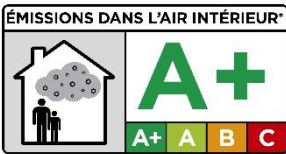
















Produkteigenschaften			
<b>Format</b>		1209 x 219 x 4,3 mm	598 x 294 x 4,3 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	9 Elemente / 2,383 m <sup>2</sup> / 20,2 kg	11 Elemente / 1,934 m <sup>2</sup> / 15 kg
	<b>Palette:</b>	42 Pakete / 100,08 m <sup>2</sup> / 863,4 kg	48 Pakete / 92,83 m <sup>2</sup> / 735 kg
Toleranzen: Anforderung DIN EN ISO 10582			
<b>Flächengewicht</b>		≥ 8700 g/m <sup>2</sup> Basic 4.3	
<b>Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)</b>		≤ 0,10 mm	
<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)</b>		≤ 0,20 mm/m	
<b>Garantieleistung</b> (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich	10 Jahre	<b>Hinweise</b> - geeignet 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
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	DIN EN ISO 10582	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	DIN EN ISO 10582	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,3 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
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,025 m <sup>2</sup> *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Trittschall	ISO 717-2	17 dB (auf Akustik-Protect)
	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Authentische Struktur / Mineralstruktur / Rustikalstruktur / Steinstruktur / Gebürstete Struktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 39

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20170815_PA_TDS_Vinyl_Basic_4.3_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