

Produkteigenschaften		Toleranzen (Anforderung EN 13329)	
<b>Format</b>	1285 x 400 x 8 mm		
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b> 5 Elemente / 2,57 m <sup>2</sup> / 18,93 kg	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>	≤ 0,10mm
	<b>Palette:</b> 28 Pakete / 71,96 m <sup>2</sup> / 545 Kg	<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)</b>	≤ 0,10 mm/m
<b>Garantieleistung</b> Privater Bereich Gewerblicher Bereich	25 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) 5 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)	<b>Oberflächenbündigkeit</b>	<b>(mittel ≤ 0,10 mm)</b>
			<b>(max. ≤ 0,15 mm)</b>
<b>Hinweise</b>	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Fugenöffnung</b>	<b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b> mittel ≤ 0,05 mm
		<b>Riegelbreitenversatz</b>	<b>(max. ≤ 0,20 mm)</b> max. ≤ 0,10 mm
			± 2 mm



Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 32</b> gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329, Anhang F	IC 2
	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
	Verhalten gegenüber Zigarettenruß	EN 438-2	Grad 4
	Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02	Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Veränderungen
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 433	Keine sichtbaren Veränderungen
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Verbindungsfestigkeit, Schmalseite	ISO 24334	-
	Trittschall	ISO 717-2	14 db (auf Akustik-Protect 100)
	Maßänderung	ISO 24339	-
	Dickenquellung	EN 13329, Anhang G (≤ 18 %)	≤ 12 %
	Abhebefestigkeit	EN 433	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
	Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Strukturabhängig: -/R 9/R10
	Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Laminat_Edition_DE_2016
Datum:	2010.12.10	Aktualisierung:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2016