

Produkteigenschaften		Toleranzen (Anforderung EN 14085)	
Format	1207 x 216 x 9,6 mm	Rohdichte der Trägerplatte ($\geq 825 \text{ Kg/m}^3$)	$\geq 870 \text{ Kg/m}^3$
Verpackung	Paket: 7 Elemente / 1,825 m ² / 18,34 Kg	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,50 \text{ mm}$)	$\leq 0,30 \text{ mm}$
	Palette: 40 Pakete / 73,000 m ² / 748,36 Kg	Bestimmung der Kantengeradheit ($\leq 0,30 \text{ mm}$)	$\leq 0,15 \text{ mm/m}$
Garantieleistung	Privater Bereich	Ebenheit konkav/konvex	längs ($\leq 0,50 / \leq 1,0 \%$)
	Gewerblicher Bereich		breit ($\leq 0,10 / \leq 0,15 \%$)
Hinweise	15 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) 10 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) - Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	Oberflächenbündigkeit	(mittel $\leq 0,15 \text{ mm}$)
			(max. $\leq 0,20 \text{ mm}$)
			(mittel $\leq 0,15 \text{ mm}$)
Hinweise		Fugenöffnung	(max. $\leq 0,20 \text{ mm}$)
			(max. $\leq 0,20 \text{ mm}$)



Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085 EN 649	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085 EN 649	ständig genutzte gewerbliche Bereiche
	Nutzungsstufe 42 Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN 14085 EN 649	gering oder zeitweise genutzte industrielle Bereiche
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,55 mm
	Verschleißverhalten	EN 649	T
	Oberflächenvergrüfung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ 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
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2 \text{ kV}$
	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	$\leq 0,10 \text{ mm}$
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)		$\leq 0,05 \text{ ppm}$
	Trittschall	ISO 717-2	15 db (auf Parador Akustic-Protect)
	Maßänderung	EN 669	längs und quer $\leq 0,1 \%$
	Dickenquellung	ISO 24336 ($\leq 18 \%$)	$\leq 16 \%$
	Antimikrobielle Wirksamkeit	ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Oberfläche gebürstet: R 9 Oberfläche sägerau und Holzstruktur: R 10
	REACH		Aktuelle Anforderungen werden eingehalten
	Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Vinyl_Classic_2030_DE_2012
Datum:	01.06.2012	Aktualisierung:	www.parador.de
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			15.08.2012