

Produkteigenschaften			
Format	903 x 395 x 9,6 mm		
Verpackung	Paket:	5 Elemente / 1,783 m ² / 16,95 kg	
	Palette:	32 Pakete / 57,07 m ² / 557,4 kg	
Anforderung EN 14085			
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)	≤ 0,30 mm		
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)	≤ 0,15 mm/m		
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %	
	breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %	
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,10 mm	
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,15 mm	
Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm	
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm	
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich	Lifetime	Hinweise - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
	Gewerblicher Bereich	10 Jahre	
    			

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzungsstufe 42 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
	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	≤ 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 / Rustikalstruktur / 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_Trendtime_5.30_DE
Datum:	01.06.2012	Aktualisierung:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			15.08.2017