
























Produkt-eigenschaften		Trendtime 5.50 Vollvinyl	Trendtime 5.30 Vinyl-Verbund	Trendtime 6.30 Vinyl-Verbund	
Format		598 x 294 x 5 mm	598 x 292 x 9,6 mm	2200 x 216 x 9,6 mm	
Verpackung	Paket:	10 Elemente / 1,758 m ² / 16,20 Kg	9 Elemente / 1,572 m ² / 15,40 Kg	5 Elemente / 2,376 m ² / 23,50 Kg	
	PaLETTE:	48 Pakete / 84,39 m ² / 792,60 Kg	36 Pakete / 56,58 m ² / 569,364 Kg	33 Pakete / 78,41 m ² / 790,50 Kg	
Toleranzen: Anforderung EN 649			Anforderung EN 14085		
Flächengewicht		≥ 9700 g/m ²	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)	≤ 0,30 mm	
Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)		≤ 0,10 mm	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)	≤ 0,15 mm/m	
	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)	≤ 0,20 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	Privater Bereich	20 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)	Hinweise	- Freigabe für vollflächige Verklebung nur durch PARADOR Anwendungstechnik - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	
	Gewerblicher Bereich	10 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)			
 EN 14041:08		 PARADOR, 0041 ECO-INSTITUT	 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität www.tuv.com ID 000039917		

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	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzungsstufe 42 Mäßig beanspruchter industrieller Bereich		EN 14085 EN 649	Lagerräume oder mäßig genutzte Werkstattbereiche
	Nutzschichtdicke		EN 429	0,55 mm
	Verschleißverhalten		EN 649	T
	Oberflächenvergütung			PUR
	Brandverhalten		EN 13501-1	B _{fl} 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
	Elektrostatisches Verhalten		EN 1815	Zur Zeit in Prüfung
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre		EN 12664	Vinyl-Verbund: 0,068 m ² *K/W Vollvinyl: 0,029 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	Vinyl-Verbund: 15 db Vollvinyl: 13 db (auf Parador Akustic-Protect)
	Maßänderung		EN 669	Vinyl-Verbund: längs und quer ≤ 0,1 % Vollvinyl: ≤ 0,25 %
	Dickenquellung		ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 16 % (nur Vinyl-Verbund)
	Antimikrobielle Wirksamkeit		ISO 22196	Antibakteriell
	Rutschhemmung schiefe Ebene		DIN 51130	Oberfläche gebürstet: R 9 Oberfläche sägerau: R 10
	REACH			Aktuelle Anforderungen werden eingehalten
	Entsorgung			Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Vinyl_Trendtime_DE_1062014
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:			01.06.2014