

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	<ul style="list-style-type: none"> - Freigabe für vollflächige Verklebung nur durch PARADOR Anwendungstechnik - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten 	
	Gewerblicher Bereich	10 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)			



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	Lageräume 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