

Produkteigenschaften		Basic 30 Vinyl-Verbund	Basic 50 Vollvinyl	Basic 5.50 Vollvinyl
Format		1207 x 216 x 9,4 mm	1209 x 219 x 5 mm	598 x 294 x 5 mm
Verpackung	Paket:	7 Elemente / 1,825 m ² / 17,15 Kg	8 Elemente / 2,118 m ² / 20,40 Kg	10 Elemente / 1,758 m ² / 16,20 Kg
	PaLETTE:	36 Pakete / 65,70 m ² / 632,40 Kg	42 Pakete / 88,960 m ² / 871,80 Kg	48 Pakete / 84,39 m ² / 792,60 Kg
Toleranzen: Anforderung EN 14085			Anforderung EN 649	
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)		≤ 0,30 mm		Flächengewicht
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)		≤ 0,15 mm/m		
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %		Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)
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		Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm		

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



Qualität
Fertigung
überwacht
Funktionalität



www.tuv.com
ID 0000039917



Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085 EN 649	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085 EN 649	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,3 mm
	Verschleißverhalten	EN 649	T
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	Vinyl-Verbund: B _{f1} s1 Vollvinyl: C _{f1} 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 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_Basic_DE_2014
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:			01.03.2014