

Produkt-eigenschaften		Basic 30 Vinyl-Verbund		Basic 4.3 Vollvinyl	
<b>Format</b>		1207 x 216 x 9,4 mm	2200 x 216 x 9,4 mm	1209 x 219 x 4,3 mm	598 x 294 x 4,3 mm
<b>Verpackung</b>	<b>Paket:</b>	7 Elemente / 1,825 m <sup>2</sup> / 17 Kg	5 Elemente / 2,376 m <sup>2</sup> / 22,9 kg	9 Elemente / 2,383 m <sup>2</sup> / 20,2 kg	11 Elemente / 1,934 m <sup>2</sup> / 15 kg
	<b>Palette:</b>	36 Pakete / 65,70 m <sup>2</sup> / 627 Kg	33 Pakete / 78,410 m <sup>2</sup> / 783,7 kg	42 Pakete / 100,08 m <sup>2</sup> / 863,4 kg	48 Pakete / 92,83 m <sup>2</sup> / 735 kg

Toleranzen: Anforderung EN 14085 (Vinyl-Verbund)			Anforderung DIN EN ISO 10582 (Vollvinyl)	
<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)</b>	≤ 0,30 mm		<b>Flächengewicht</b>	≥ 8700 g/m <sup>2</sup> Basic 4.3
<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)</b>	≤ 0,15 mm/m			
<b>Ebenheit konkav/konvex</b>	<b>längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)</b>	≤ 0,35/≤ 1,0 %	<b>Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)</b>	≤ 0,10 mm
<b>Oberflächenbündigkeit</b>	<b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b>	mittel ≤ 0,10 mm		
		<b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>	max. ≤ 0,15 mm	<b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)</b>
<b>Fugenöffnung</b>	<b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b>	mittel ≤ 0,05 mm		
		<b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>	max. ≤ 0,10 mm	

<b>Garantieleistung</b>	Privater Bereich	10 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen)	<b>Hinweise</b>	- Freigabe für vollflächige Verklebung nur durch PARADOR Anwendungstechnik - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten
	Gewerblicher Bereich	-		



Qualität  
Fertigung überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID 000039917



### Klassifizierung

		Prüfnorm	Bewertung
	<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085 DIN EN ISO 10582	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	<b>Nutzungsstufe 31</b> Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085 DIN EN ISO 10582	Hotels, Konferenzräume, kleine Büros
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,3 mm
	Verschleißverhalten	DIN EN ISO 10582	T
	Oberflächenvergütung		PUR
	Brandverhalten	EN 13501-1	Vinyl-Verbund: B <sub>f1</sub> s1 Vollvinyl: C <sub>f1</sub> 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
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	Vinyl-Verbund: 0,068 m <sup>2</sup> *K/W Vollvinyl: 0,025 m <sup>2</sup> *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_2016
Datum:	01.06.2012	Aktualisierung:	<a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a>
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2016