

Produkteigenschaften		Classic 2030 Vinyl-Verbund		Classic 2050 Vollvinyl	
Format		1207 x 216 x 9,4 mm		1209 x 219 x 5 mm	
Verpackung	Paket:	7 Elemente / 1,825 m ² / 18,34 Kg		8 Elemente / 2,118 m ² / 20,40 Kg	
	PaLETTE:	36 Pakete / 65,70 m ² / 675,24 Kg		42 Pakete / 88,960 m ² / 871,80 Kg	
Toleranzen: Anforderung EN 14085				Anforderung DIN EN ISO 10582	
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm)		≤ 0,30 mm		Flächengewicht	≥ 9700 g/m ²
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)		≤ 0,15 mm/m			
Ebenheit konkav/konvex		längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)		Bestimmung der Rechtwinkligkeit (≤ 0,25 mm)	≤ 0,10 mm
		(mittel ≤ 0,15 mm)			
Oberflächenbündigkeit		mittel ≤ 0,10 mm		Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,35 mm/m)	≤ 0,20 mm/m
		(max. ≤ 0,20 mm)			
Fugenöffnung		(mittel ≤ 0,15 mm)			
		(max. ≤ 0,20 mm)		max. ≤ 0,10 mm	
Garantieleistung laut Parador Garantiebestimmungen	Privater Bereich	15 Jahre (Vinylverbund) 20 Jahre (Vollvinyl)		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			
 EN 14041:08				 Qualität Fertigung überwacht Funktionalität www.tuv.com ID 0000039917	
					

Klassifizierung			
	Nutzungsklasse	Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 14085 DIN EN ISO 10582	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 14085 DIN EN ISO 10582	Korridore, Schulen, Großraumbüros
	Nutzungsklasse 42 Mäßig beanspruchter industrieller Bereich	EN 14085 DIN EN ISO 10582	Lager Räume oder mäßig genutzte Werkstattbereiche
	Nutzschichtdicke	EN 429	0,55 mm
	Verschleißverhalten	DIN EN ISO 10582	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
	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 (nur Vinyl-Verbund)
	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_Classic_DE_10092015
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:			10.09.2015