

Produkteigenschaften		Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)	
Format (mm)	1285 x 191 x 9 mm		
Verpackung	Paket: 9 Elemente 2,209 m ² / 18,74 kg	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,20 mm
	PaLETTE: 40 Pakete 88,36 m ² / 764,6 kg	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)	≤ 0,15 mm/m
Garantieleistung	laut Parador Garantiebestimmungen	Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)
	Privater Bereich Lifetime		breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)
Hinweise	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)
			(max. ≤ 0,15 mm)
		Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)
			(max. ≤ 0,20 mm)



Qualität
Fertigung
überwacht
Funktionalität



Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsstufe 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsstufe 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung	EN 16511	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Abriebbeanspruchung	prEN 15468 Anhang A	> 7000 Umdrehungen
	Stoßbeanspruchung	ISO 24335 (große Kugel)	≥ 2000 mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung Gruppe 3: Grad 4, leichte 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	0,074 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN 24343-1	≤ 0,05 mm
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
	Trittschall	DIN EN ISO 140-8	16 dB (auf PARADOR Akustik-Protect 100)
	Gehrschall	ihd W 431	Verbesserungsmaß: 3,6 Sone (Schalldruckpegel) Gehrschallminderung: 24 % (Lautheitsmessung) (auf PARADOR Akustik-Protect 100)
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs Quer ≥ 1,0 KN/m ≥ 2,0 KN/m
	Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 15 %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A Verfahren B MSR-A2 MSR-B2
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R 9
	Entsorgung gemäß Europäischen Abfallartenkatalog	EAK-Schlüssel	20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20171117_PA_TDS_EcoBalancePUR_DE
Datum:	01.03.2014	Aktualisierung:	www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			17.11.2017