

Produkteigenschaften		Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)		
Format (mm)	1285 x 191 x 8 mm			
Verpackung	Paket: 10 Elemente 2,454 m ² / 20,8 Kg	Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,20 mm	
	Palette: 40 Pakete 98,16 m ² / 847 Kg	Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)	≤ 0,15 mm/m	
Garantieleistung	laut Parador Garantiebestimmungen	Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %
	Privater Bereich Lifetime		breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %
Hinweise	- Keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,10 mm
			(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,15 mm
		Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,05 mm
			(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,10 mm



EN 14041 : 08



PARADOR, 0041
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIN-Normen
Z-156.610-1442
ECO INSTITUT

TÜV Rheinland
Zertifiziert*



DER BLAUE ENGEL
weit emissionsarm
schützt UMWELT und GESUNDHEIT



PEFC
PEFC/04-31-0507



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+

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
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f 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	Wollblaukala: 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
	Gehrschall*	ihd W 431	Verbesserungsmaß: 3,6 Sone (Schalldruckpegel) Gehrschallminderung: 24 % (Lautheitsmessung)
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 15 %
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 1,0 KN/m Quer ≥ 2,0 KN/m
	Abriebbeanspruchung	prEN 15648	Verfahren B > 7000 U/min
	Stoßbeanspruchung	ISO 24335 (große Kugel)	≥ 2000 mm
	Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B2
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R 9
	REACH		Aktuelle Anforderungen werden eingehalten
	Entsorgung gemäß Europäischen Abfallartenkatalog	EAK-Schlüsselnummer	170201

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_Eco Balance PUR_DE_01052016
Datum:	01.03.2014	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:			01.05.2016