
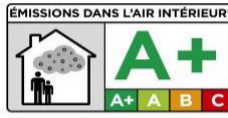






















Produkteigenschaften		
Format	1285 x 194 x 8 mm	
Verpackung	Paket:	9 Elemente / 2,209 m ² / 18,74 kg
	Palette:	40 Pakete / 88,36 m ² / 764,6 kg
Toleranzen (EN 16511)		
Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)	≤ 0,20mm	
Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm)	≤ 0,15mm	
Ebenheit konkav/konvex	längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)	≤ 0,35/≤ 1,0 %
	breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)	≤ 0,10/≤ 0,10 %
Oberflächenbündigkeit	(mittel ≤ 0,10 mm)	mittel ≤ 0,10 mm
	(max. ≤ 0,15 mm)	max. ≤ 0,15 mm
Fugenöffnung	(mittel ≤ 0,15 mm)	mittel ≤ 0,10 mm
	(max. ≤ 0,20 mm)	max. ≤ 0,15 mm
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Hinweise
Privater Bereich	Gewerblicher Bereich	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung
Lifetime	5 Jahre	- Reinigung und Pflege siehe Anleitung
		- Technische Änderungen vorbehalten
     		

Klassifizierung			
		Prüfnorm	Bewertung
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 16511	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
	Nutzungsklasse 32 Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 16511	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
	Beständigkeit gegen Abrieb	prEN 15468 Anhang A	> 7000 Umd.
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329 Anhang F	≥ 2000 mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1
	Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,50 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 12667	0,075 m ² *K/W
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Eindruck nach konstanter Belastung	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	ISO 16000	≤ 0,05 ppm
	Trittschall	EN ISO 10140	16 dB (auf PARADOR PE-Folie)
	Längs- und Querfugenauszugskraft	ISO 24334	Längs ≥ 1,0 KN/m Quer ≥ 2,0 KN/m
	Maßänderung	EN 16511	≤ 0,25 %
	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 15%
	Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B2
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R9
	Entsorgung gemäß Europäischem Abfallartenkatalog	EAK-Schlüssel	20 01 38

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20180901_PA_TDS_EcoBalancePUR_DE
Datum:	01.03.2014	Aktuellste Version:	www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.09.2018