

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)		
Format	1285 x 194 x 8 mm	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20$ mm)	$\leq 0,10$ mm	
Verpackung	Paket: 10 Elemente / 2,493 m ² / 18,9 kg	Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30$ mm)	$\leq 0,10$ mm/m	
	Palette: 40 Pakete / 99,72 m ² / 771 kg	Riegelbreitenversatz	± 2 mm	
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)	Privater Bereich	Höhenunterschiede zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,10$ mm)	(mittel $\leq 0,05$ mm)
	Gewerblicher Bereich		(max. $\leq 0,15$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
Hinweise	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	Fugenöffnungen zwischen Elementen	(mittel $\leq 0,15$ mm)	(mittel $\leq 0,05$ mm)
			(max. $\leq 0,20$ mm)	(max. $\leq 0,10$ mm)
		Ebenheit des Elementes	fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convex $\leq 0,20$ %	
		fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convex $\leq 1,00$ %		



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
Nutzungsstufe 32 Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 (≥ 4.000 Umd.)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	≥ 35 mm
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 750 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	C _f s1
Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	$\mu \geq 0,35$ DS
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	EN 438-2	Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Graumaßstab: Stufe ≥ 4
Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m ² *K/W
Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes	EN ISO 16581	Typ 0, keine sichtbaren Veränderungen
Eindruck nach konstanter Belastung	ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05$ ppm
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334	> 1 kN/m (Länge) > 2 kN/m (Breite)
Trittschall	ISO 717-2	14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)
Maßänderung	EN 13329, Anhang C	$\leq 0,9$ mm
Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8$ N/mm ²
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	Seidenmatte Struktur: R10 / Stein-/Rustikalstruktur: - / Andere: R9
Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38
Feuchtraumeignung: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 1h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten).		