


























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



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
 <b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
 <b>Nutzungsstufe 32</b> Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen
 Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 4 ( $\geq 4.000$ Umd.)
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	$\geq 35$ mm
 Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	$\geq 750$ mm
 Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</sub> 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 $\geq 4$
 Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Typ W, keine sichtbaren Veränderungen
 Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	$\leq 2$ kV
 <b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre	EN 12664	0,048 m <sup>2</sup> *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 ( $\leq 18$ %)	$\leq 12$ %
 Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	$\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>
 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).		