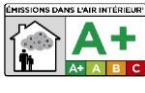


Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13329)	
<b>Format</b>	2200 x 243 x 9 mm	<b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm)</b>	≤ 0,10mm
<b>Verpackung</b>	Paket: 5 Elemente / 2,673 m <sup>2</sup> / 22,85 kg Palette: 39 Pakete / 104,247 m <sup>2</sup> / 906,15 kg	<b>Kantengeradheit der Deckschicht (≤ 0,30 mm)</b>	≤ 0,10 mm/m
<b>Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)</b>		<b>Riegelbreitenversatz</b>	± 2 mm
Privater Bereich	Lifetime	<b>Höhenunterschiede zwischen Elementen</b>	(mittel ≤ 0,10 mm) (mittel ≤ 0,05 mm) (max. ≤ 0,15 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
Gewerblicher Bereich	10 Jahre	<b>Fugenöffnungen zwischen Elementen</b>	(mittel ≤ 0,15 mm) (mittel ≤ 0,05 mm) (max. ≤ 0,20 mm) (max. ≤ 0,10 mm)
<b>Hinweise</b>	- keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	<b>Ebenheit des Elementes</b>	<b>fw, concave ≤ 0,15 % fw, convex ≤ 0,20 %</b> <b>fl, concave ≤ 0,50 % fl, convex ≤ 1,00 %</b>



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
<b>Nutzungsstufe 23</b> Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 13329	Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro
<b>Nutzungsstufe 33</b> Stark beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 13329	Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen
Beständigkeit gegen Abrieb	EN 13329, Anhang E	AC 5 (≥ 6.000 Umd.)
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel)	EN 17368	≥ 70mm
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel)	EN 13329, Anhang H	≥ 1.000mm
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>f</sub> s1
Gleitreibung	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 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
<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	≤ 0,05mm
Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 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	≤ 0,9mm
Dickenquellung	ISO 24336 (≤ 18 %)	≤ 12 %
Abhebefestigkeit	EN 13329, Anhang D	≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 438	Grad 4
Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R9 (prüfen: Lebhaftige Struktur)
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).		