

| Produkteigenschaften | | Toleranzen (EN 13329) | |
|---|---|--|--|
| Format | 853 x 400 x 8 mm | Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20$ mm) | $\leq 0,10$ mm |
| Verpackung | Paket: 5 Elemente / 1,706 m ² / 13,2 kg | Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30$ mm) | $\leq 0,10$ mm/m |
| | Palette: 57 Pakete / 97,24 m ² / 767,40 kg | Riegelbreitenversatz | ± 2 mm |
| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) | Privater Bereich | Höhenunterschiede zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,10$ mm) |
| | Gewerblicher Bereich | | (max. $\leq 0,15$ mm) |
| Hinweise | - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten | Fugenöffnungen zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,15$ mm) |
| | | | (max. $\leq 0,20$ 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 / große Kugel) | EN 13329, Anhang H | ≥ 12 N / ≥ 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 | Graubaßstab: Stufe ≥ 4 |
| | Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN 425 | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen |
| | Elektrostatistisches Verhalten | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre | EN 12664 | 0,048 m ² *K/W |
| | Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | 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 | Ölstruktur: R9 / Steinstruktur: - |
| | 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). | | |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_DE_20210201 |
| Datum: | 01.01.2014 | Aktuellste Version unter: | www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | 01.02.2021 |