

PARADOR

Laminat Basic 400 / 400V

| Produkteigenschaften | | Toleranzen (EN 13329) | |
|---|---|--|--|
| Format | 1285 x 194 x 8mm | Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20$ mm) | $\leq 0,10$ mm |
| Verpackung | Paket: 10 Elemente / 2,493m ² / 17,6 kg | Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30$ mm) | $\leq 0,10$ mm/m |
| | Palette: 40 Pakete / 99,72m ² / 719 kg | Höhenunterschiede zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,10$ mm) (mittel $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,15$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm) |
| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) | | | |
| Privater Bereich | 15 Jahre | Fugenöffnungen zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,15$ mm) (mittel $\leq 0,05$ mm) (max. $\leq 0,20$ mm) (max. $\leq 0,10$ mm) |
| Gewerblicher Bereich | 5 Jahre | Ebenheit des Elementes | fw, concave $\leq 0,15$ % fw, convex $\leq 0,20$ % fl, concave $\leq 0,50$ % fl, convex $\leq 1,00$ % |
| Hinweise | - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten | | |



| Klassifizierung | | | |
|--|------------------------|--|--|
| | | | |
| Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung | | Nutzungsklasse 32 = gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung | |
| Der Laminatboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse. | | | |
| Anforderungen / Eigenschaften | Prüfnorm | Bewertung | |
| Beständigkeit gegen Abrieb | ISO 24338, Verfahren A | AC 4 (≥ 4.000 Umd.) | |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine Kugel) | EN 17368 | ≥ 35 mm | |
| | EN 13329, Anhang C | ≥ 750 mm | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} s1 | |
| Gleitreibung | EN 13893 | $\mu \geq 0,35$ | |
| | EN 14041 | DS | |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Gruppe 1 + 2: Grad 5 | |
| | | Gruppe 3: Grad 4/5 | |
| Verhalten gegenüber Zigarettenglut | EN 438-2 | Grad 4 | |
| Lichtechtheit | EN ISO 4892-2 | Graumaßstab: Stufe ≥ 4 | |
| Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN ISO 4918 | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen | |
| 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) | |
| Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte | EN 13329, Anhang A | $\leq 0,9$ mm | |
| | | Basic 400: ≤ 15 % Basic 400V: ≤ 13 % | |
| Wasserbeständigkeit | ISO 4760 | Anforderungen erfüllt (24h) | |
| Abhebefestigkeit | EN 13329, Anhang B | $\geq 1,8$ N/mm ² | |
| Kratzfestigkeit | EN 438-2 | Grad 4 | |
| Rutschhemmung schiefe Ebene | EN 16165 | Seidenmatte Struktur: R10 Naturmattstruktur: R9 | |
| Entsorgung | | EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel: 20 01 38 | |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | PA_TDS_Laminat_Basic-400_DE_20240401 |
| Datum: | 01.01.2014 | Aktuellste Version unter: | www.parador.de/services/downloads/laminat |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | 01.04.2024 |