

| Produkteigenschaften | | Toleranzen (EN 13329) | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Format | 1285 x 194 x 8 mm | Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,20\text{mm}$) | $\leq 0,10\text{mm}$ | |
| Verpackung | Paket: 10 Elemente / 2,493 m ² / 17,6 kg | Kantengeradheit der Deckschicht ($\leq 0,30\text{ mm}$) | $\leq 0,10\text{ mm/m}$ | |
| | Palette: 40 Pakete / 99,72 m ² / 719 kg | Riegelbreitenversatz | $\neq 2\text{ mm}$ | |
| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) | 12 Jahre | Höhenunterschiede zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,10\text{ mm}$) | (mittel $\leq 0,05\text{ mm}$) |
| | | | (max. $\leq 0,15\text{ mm}$) | (max. $\leq 0,10\text{ mm}$) |
| Privater Bereich | - | Fugenöffnungen zwischen Elementen | (mittel $\leq 0,15\text{ mm}$) | (mittel $\leq 0,05\text{ mm}$) |
| Gewerblicher Bereich | - | | (max. $\leq 0,20\text{ mm}$) | (max. $\leq 0,10\text{ mm}$) |
| Hinweise | - keine Freigabe für vollflächige Verklebung - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten | 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 ($\geq 4.000\text{ Umd.}$) |
| | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (kleine / große Kugel) | EN 13329, Anhang H | $\geq 12\text{ N} / \geq 750\text{mm}$ |
| | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} 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 |
| | 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 | $\leq 0,05\text{mm}$ |
| | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | EN 717-1 | $\leq 0,05\text{ ppm}$ |
| | Verbindungsfestigkeit | ISO 24334 | $> 1\text{ kN/m}$ (Länge) $> 2\text{ kN/m}$ (Breite) |
| | Trittschall | ISO 717-2 | 14 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) |
| | Maßänderung | EN 13329, Anhang C | $\leq 0,9\text{mm}$ |
| | Dickenquellung | ISO 24336 ($\leq 18\%$) | Basic 400: $\leq 15\%$ Basic 400V: $\leq 13\%$ |
| | Abhebefestigkeit | EN 13329, Anhang D | $\geq 1,8\text{ N/mm}^2$ |
| | Verhalten bei Kratzbeanspruchung | EN 438 | Grad 4 |
| | Rutschhemmung schiefe Ebene | DIN 51130 | Strukturabhängig: -/R 9/R10 |
| | Entsorgung | | EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38 |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | 20190701_PA_TDS_Laminat_Basic-400_DE |
| Datum: | 01.01.2014 | Aktuellste Version unter: | www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | 01.07.2019 |