PARADOR

| Produkteigenschaften | | Toleranzen (Anfor | derung EN 13329) |) | |
|--|---|--|-------------------------|------------------|--|
| Format | 1285 x 194 x 9 mm | Rohdichte der Trägerplatte | ≥ 900 Kg/m ³ | | |
| Verpackung | Paket: 7 Elemente / 1,75 m² / 18,20 Kg | Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) | | ≤ 0,10mm | |
| verpackung | Palette: 40 Pakete / 69,8 m² / 743,12 Kg | Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) | | ≤ 0,10 mm/m | |
| Garantieleistung | | Oberflächenbündigkeit | (mittel ≤ 0,10 mm) | mittel ≤ 0,05 mm | |
| Privater Bereich | 30 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) | Obernachenbundigkeit | (max. ≤ 0,15 mm) | max. ≤ 0,10 mm | |
| Gewerblicher Bereich | 10 Jahre (laut Parador Garantiebestimmungen) | Fugenöffnung | (mittel ≤ 0,15 mm) | mittel ≤ 0,05 mm | |
| Hinweise | - Keine Freigabe für vollflächige Verklebung | rugenomnung | (max. ≤ 0,20 mm) | max. ≤ 0,10 mm | |
| - Reinigung und Pflege siehe Anleitung | | Riegelbreitenversatz | | ± 2 mm | |
| | - Technische Änderungen vorbehalten | | | | |
| Gemeinsam mit dem EPLF engagiert sich Parador für mehr | | | | | |













Gemeinsam mit dem EPLF engagiert sich Parador für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen. EPD-ELF-2009111-E



| Klassifizie | rung | | |
|------------------|--|------------------------------------|---|
| | | Prüfnorm | Bewertung |
| | Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung | EN 13329 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heinbüro |
| | Nutzungsklasse 34 gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung | EN 13329 | Mehrzweckhallen, Schalterräume, Kaufhäuser |
| | Beständigkeit gegen Abrieb | EN 13329, Anhang E | AC 6 (≥ 8.500 Umd.) |
| (° Ô | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anhang F | IC 4 (auf Parador Uno-, und Duo- Protect) |
| © | Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} s1 |
| | Gleitreibung | EN 13893 EN 14041 | $\mu \ge 0.35$ DS |
| | Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 5 |
| | Verhalten gegenüber Zigarettenglut | EN 438-2 | Grad 5 |
| \$ | Lichtechtheit | EN ISO 105 - B02 EN 20105 - A02 | Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 |
| | Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN 425 | Keine sichtbaren Veränderungen |
| | Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse | EN 12664 | 0,053 m ² *K/W |
| | Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen |
| | Eindruck nach konstanter Belastung | EN 433 | Keine sichtbaren Veränderungen |
| E1 | Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | EN 717-1 | ≤ 0,05 ppm |
| © \ \ | Verbindungsfestigkeit, Schmalseite | ISO 24334 | Erfüllt |
| | Trittschall | ISO 717-2 | 15 db (auf Akustik-Protect 100) |
| (K Z) | Maßänderung | ISO 24339 | Erfüllt |
| °00 | Dickenquellung | EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) | ≤ 8 % |
| | Abhebefestigkeit | EN 433 | ≥ 2,2 N/mm² |
| | Verhalten bei Kratzbeanspruchung | EN 438 | Grad 4 |
| | Rutschhemmung schiefe Ebene | DIN 51130 | Strukturabhängig: -/R 9/R10 |
| | Entsorgung | | Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich |

| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | PA_TDS_Laminat_C-1060_DE_2013 | | |
|--|-------------|-----------------|-------------------------------|--|--|
| Datum: | 2010.12.10 | Aktualisierung: | www.parador.de | | |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: 01.08.2013 | | | | | |