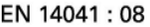


| Produkteigenschaften | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Format und Nutzungsklasse | | Basic 200 (Nutzungsklasse 23 + 31) | Basic 200 V (Nutzungsklasse 23 + 31) | Basic 400 / 400 V (Nutzungsklasse 23 + 32) | Basic 600 V (Nutzungsklasse 23 + 32) | |
| | | 1285 x 194 x 7 mm | 1285 x 194 x 7 mm | 1285 x 194 x 8 mm | 1285 x 243 x 8 mm | 2200 x 243 x 8 mm |
| Verpackung | Paket: | 12 Elemente | 11 Elemente | 10 Elemente | 7 Elemente | 6 Elemente |
| | | 2,991 m ² / 19,64 Kg | 2,742 m ² / 18,9 Kg | 2,493 m ² / 17,6 Kg | 2,186 m ² / 15,46 Kg | 3,208 m ² / 22,73 Kg |
| | Palette: | 40 Pakete | 40 Pakete | 40 Pakete | 42 Pakete | 39 Pakete |
| | | 119,66 m ² / 800 Kg | 109,69 m ² / 771 Kg | 99,716 m ² / 719 Kg | 91,80 m ² / 665 Kg | 125,1 m ² / 902,4 Kg |
| Garantieleistung | | | | Hinweise | - Keine Freigabe für vollflächige Verklebung | |
| Privater Bereich: | | 12 Jahre (laut PARADOR-Garantiebestimmung) | | | - Technische Änderungen vorbehalten | |
| Gewerblicher Bereich: | | - | | | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung | |

| Produktkennzeichnungen | | | | | | Toleranzen (EN 13329) | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |  | Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20 mm) | ≤ 0,10 mm |
| | | | | | | | Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) | ≤ 0,10 mm/m | |
| | | | | | | | Oberflächenbündigkeit | (mittel ≤ 0,10 mm) | mittel ≤ 0,05 mm |
| | | | | | | | | (max. ≤ 0,15 mm) | max. ≤ 0,10 mm |
| | | | | | | | Fugenöffnung | (mittel ≤ 0,15 mm) | mittel ≤ 0,05 mm |
| | | | | | | | | (max. ≤ 0,20 mm) | max. ≤ 0,10 mm |
| | | | | | | | Riegelbreitenversatz | ± 2 mm | |

| Klassifizierung Produkteigenschaften | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--|---|--|--|---|
| | | Prüfnorm | Bewertung | | | Prüfnorm | Bewertung |
|  | Nutzungsklasse 23 privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung | EN 13329 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro |  | Gleitreibung | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0,35 DS |
|  | Nutzungsklasse 31 gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung | EN 13329 | Hotels, kleine Büros |  | Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | - |
|  | Nutzungsklasse 32 gewerblicher Bereich mit mittlerer Nutzung | EN 13329 | Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen |  | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse | EN 12664 | 0,043 m ² *K/W |
|  | Beständigkeit gegen Abrieb | EN 13329, Anhang E | Basic 200: AC 3 (≥ 2.000 Umd.) Basic 400/600: AC 4 (≥ 4.000 Umd.) |  | Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN 425 | Keine sichtbaren Veränderungen |
|  | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329, Anhang F | Basic 200: IC 1 Basic 400/600: IC 2 |  | Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen |
|  | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} s1 |  | Eindruck nach konstanter Belastung | EN 433 | Keine sichtbaren Veränderungen |
|  | Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4/5 |  | Verbindungsfestigkeit, Schmalseite | ISO 24334 | - |
|  | Verhalten gegenüber Zigaretteglut | EN 438-2 | Grad 4 |  | Trittschall | ISO 717-2 | 14 db (auf Akustik-Protect 100) |
|  | Lichtechtheit | EN ISO 105 – B02 EN 20105 – A02 | Wollblauskala: Stufe ≥ 6 Graumaßstab: Stufe ≥ 4 |  | Maßänderung | ISO 24339 | - |
|  | Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | EN 717-1 | ≤ 0,05 ppm | | Abhebefestigkeit | EN 433 | Basic 200/400: ≥ 1,6 N/mm ² Basic 200V/400 V/600 V: ≥ 1,8 N/mm ² |
|  | Dickenquellung | EN 13329, Anhang G (≤ 18 %) | Basic 200/400: ≤ 15 % Basic 200V/400 V/600 V: ≤ 13 % | | Rutschhemmung schiefe Ebene | DIN 51130 | Strukturabhängig: -R 9/R10 |
| | Verhalten bei Kratzbeanspruchung | EN 438 | Grad 4 | | Entsorgung | Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | |

| | | | |
|---|------------|-----------------|--|
| Änderung durch: | QMB | Dateiname: | PA_TDS_Laminat_Basic_DE_2016 |
| Datum: | 01.01.2014 | 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: | | | 01.02.2016 |