























| Produkteigenschaften | | |
|---|--------------------------------|---|
| Format | 1285 x 194 x 8 mm | |
| Verpackung | Paket: | 9 Elemente / 2,209 m ² / 18,74 kg |
| | Palette: | 40 Pakete / 88,36 m ² / 764,6 kg |
| Toleranzen (EN 16511) | | |
| Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) | ≤ 0,20mm | |
| Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm) | ≤ 0,15mm | |
| Ebenheit konkav/konvex | längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %) | ≤ 0,35/≤ 1,0 % |
| | breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %) | ≤ 0,10/≤ 0,10 % |
| Oberflächenbündigkeit | (mittel ≤ 0,10 mm) | mittel ≤ 0,10 mm |
| | (max. ≤ 0,15 mm) | max. ≤ 0,15 mm |
| Fugenöffnung | (mittel ≤ 0,15 mm) | mittel ≤ 0,10 mm |
| | (max. ≤ 0,20 mm) | max. ≤ 0,15 mm |
| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) | | Hinweise |
| Privater Bereich | Gewerblicher Bereich | - keine Freigabe für vollflächige Verklebung |
| Lifetime | 5 Jahre | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten |
|       | | |

| Klassifizierung | | | |
|---|--|----------------------|--|
| | | Prüfnorm | Bewertung |
|  | Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 16511 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro |
|  | Nutzungsklasse 32 Mittelstark beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 16511 | Klassenräume, kleine Büros, Boutiquen |
|  | Beständigkeit gegen Abrieb | prEN 15468 Anhang A | > 7000 Umd. |
|  | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (große Kugel) | EN 13329 Anhang F | ≥ 2000 mm |
|  | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} s1 |
|  | Gleitreibung | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0,50 DS |
|  | Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung Gruppe 3: Grad 4, leichte Veränderung |
|  | Lichtechtheit | EN ISO 105 - B02 | Wollblauskala: Stufe ≥ 6 |
|  | Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN 425 | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen |
|  | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre | EN 12667 | 0,075 m ² *K/W |
|  | Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen |
|  | Eindruck nach konstanter Belastung | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm |
|  | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | ISO 16000 | ≤ 0,05 ppm |
|  | Trittschall | EN ISO 10140 | 16 dB (auf PARADOR PE-Folie) |
|  | Längs- und Querfugenauszugskraft | ISO 24334 | Längs ≥ 1,0 KN/m Quer ≥ 2,0 KN/m |
|  | Maßänderung | EN 16511 | ≤ 0,25 % |
| | Dickenquellung | ISO 24336 | ≤ 15% |
| | Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | Verfahren A MSR-A2 Verfahren B MSR-B2 |
| | Rutschhemmung schiefe Ebene | DIN 51130 | R9 |
| | Entsorgung gemäß Europäischem Abfallartenkatalog | EAK-Schlüssel | 20 01 38 |

| | | | |
|---|-------------|---------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | 20180901_PA_TDS_EcoBalancePUR_DE |
| Datum: | 01.03.2014 | Aktuellste Version: | 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: | | | 01.09.2018 |