




















| Produkteigenschaften | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
| Format | | 598 x 292 x 9,4 mm | 1207 x 216 x 9,4 mm |
| Verpackung | Paket: | 9 Elemente / 1,572 m ² / 14,78 kg | 7 Elemente / 1,825 m ² / 17,00 kg |
| | Palette: | 36 Pakete / 56,580 m ² / 547,08 kg | 36 Pakete / 65,700 m ² / 627,00 kg |
| | | | 2200 x 216 x 9,4 mm |
| | | | 5 Elemente / 2,376 m ² / 22,90 kg |
| | | | 33 Pakete / 78,410 m ² / 783,70 kg |
| Anforderung EN 14085 | | | |
| Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,50mm) | | ≤ 0,30 mm/m | |
| Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) | | ≤ 0,15 mm/m | |
| Ebenheit konkav/konvex | längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %) | ≤ 0,35/≤ 1,0 % | |
| | breit (≤ 0,10/≤ 0,15 %) | ≤ 0,10/≤ 0,10 % | |
| Oberflächenbündigkeit | (mittel ≤ 0,15 mm) | mittel ≤ 0,10 mm | |
| | (max. ≤ 0,20 mm) | max. ≤ 0,15 mm | |
| Fugenöffnung | (mittel ≤ 0,15 mm) | mittel ≤ 0,05 mm | |
| | (max. ≤ 0,20 mm) | max. ≤ 0,10 mm | |
| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) | | Hinweise | |
| Privater Bereich | Gewerblicher Bereich | - keine Freigabe für vollflächige Verklebung | |
| 10 Jahre | - | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung | |
| | | - Technische Änderungen vorbehalten | |
|  EN 14041:2004/AC:2006 | |  | |
| | |  Qualität Fertigung Überwacht Funktionalität www.tuv.com ID 0000057515 | |

| Klassifizierung | | |
|--|---|--|
| | Prüfnorm | Bewertung |
|  Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 14085 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro |
|  Nutzungsstufe 31 Mäßig beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 14085 | Hotels, Konferenzräume, kleine Büros |
|  Nutzschilddicke | EN 429 | 0,3 mm |
|  Oberflächenvergütung | | PUR |
|  Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{fl} s1 |
|  Gleitreibung | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0,35 DS |
|  Fleckenunempfindlichkeit | EN 423 | Grad 0, keine sichtbare 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 12664 | 0,068 m ² *K/W |
|  Verschieben eines Möbelfußes | EN 424 | Keine sichtbaren Veränderungen |
|  Eindruck nach konstanter Belastung | EN 433 | ≤ 0,10 mm |
|  Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | | ≤ 0,05 ppm |
|  Trittschall | ISO 717-2 | 15 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) 16 dB (auf Parador PE-Folie) |
|  Maßänderung | EN ISO 23999 | längs und quer ≤ 0,1% |
|  Dickenquellung | ISO 24336 (≤ 18%) | ≤ 16% |
| | ISO 22196 | Antibakteriell |
| | DIN 51130 | Gebürstete Struktur, Lebhaftige Struktur, Mineralstruktur, Steinstruktur: R 9 Holzstruktur / Sägeraue Struktur: R 10 |
| | EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel | 20 01 38 |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | 20180901_PA_TDS_Vinyl_Basic-30_DE |
| Datum: | 01.06.2012 | Aktuellste Version unter: | www.parador.de/service/katalogedownloads/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 |