
























| Produkteigenschaften | | | |
|----------------------|-----------------|--|---|
| Format | | 853 x 400 x 8 mm | 1285 x 194 x 8 mm |
| Verpackung | Paket: | 5 Elemente / 1,706 m ² / 12,05 kg | 10 Elemente / 2,493 m ² / 16,69 kg |
| | Palette: | 57 Pakete / 97,24 m ² / 701,85 kg | 40 Pakete / 99,72 m ² / 682,49 kg |

| Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014+A1:2019) | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|--|
| Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) | | ≤ 0,15 mm | |
| Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) | | ≤ 0,20 mm/m | |
| Ebenheit konkav/konvex | längs (≤ 0,50 / ≤ 1,0 %) | ≤ 0,35 / ≤ 1,0 % | |
| | breit (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %) | ≤ 0,10 / ≤ 0,15 % | |
| Oberflächenbündigkeit | (mittel ≤ 0,10 mm) | mittel ≤ 0,10 mm | |
| | (max. ≤ 0,15 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 | - Vollflächige Verklebung bis max. 20m ² möglich | |
| Lifetime | 10 Jahre | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung | |
| | | - Technische Änderungen vorbehalten | |

| Klassifizierung | | | |
|---|---|---|--|
| | | Prüfnorm | Bewertung |
|  | Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich | EN 16511 | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro |
|  | Nutzungsstufe 33 Stark beanspruchter gewerblicher Bereich | EN 16511 | Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen |
|  | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fi} 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 entsprechender 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 PE-Folie) 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) |
|  | Längs- und Querfugenauszugskraft | ISO 24334 | Längs ≥ 6 kN/m Quer ≥ 4 kN/m |
|  | Beständigkeit gegen Abrieb | prEN 15468 Anhang A | > 7.000 Umdrehungen |
|  | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329 Anhang F | ≥ 1.800 mm |
|  | Maßänderung | EN 16511 | ≤ 0,25 % |
| | Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | Verfahren A MSR-A2 |
| | Entsorgung | EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel | 17 09 04 |
|  | Feuchtraumeignung: Die holzbasierte Spezialträgerplatte ermöglicht einen Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu vier Stunden Schutz bei stehendem Wasser (bitte Verlegehinweise beachten)). | | |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_Edition-One-Ground_DE_20201001 |
| Datum: | 01.01.2018 | 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: | | | 01.10.2020 |