PARADOR

| Produkteigenschaften | | | | |
|----------------------|----------|----------------------------------|--|--|
| Format | | 840 x 140 x 9,0 mm | | |
| Verpackung | Paket: | 11 Elemente / 1,294 m² / 10,1 kg | | |
| | Palette: | 56 Pakete / 72,44 m² / 580,6 kg | | |

| Toleranzen (Anforderung EN 16511:2023) | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------|--|--|--|
| Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm) | | ≤ 0,15 mm | | | |
| Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m) | | ≤ 0,20 mm/m | | | |
| IFhenheit konkay/konyex | längs (≤ 0,50 / ≤ 1,0 %) | ≤ 0,35 / ≤ 1,0 % | | | |
| | breit (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %) | ≤ 0,10 / ≤ 0,15 % | | | |
| Höhendifferenz | (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 Pa | arador Garantiebestimmungen) | Hinweise |
|---------------------------|------------------------------|--|
| Privater Bereich | Gewerblicher Bereich | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung |
| Lifetime | 10 Jahre | - Technische Änderungen vorbehalten |













| Klassifizierung | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|
| A M | | | | | | | | |
| | Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung | Nutzungsklasse 33 = gewerblicher Bereich mit intensiver Nutzung | | | | | | |
| | Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse. | | | | | | | |
| | / Eigenschaften | Prüfnorm | Bewertung | | | | | |
| G _{m·s1} | Brandverhalten | EN 13501-1 | C _{fl} s1 | | | | | |
| S DS | Gleitreibung | EN 13893 | µ ≥ 0,30 | | | | | |
| DS | | EN 14041 | DS | | | | | |
| | Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung Gruppe 3: Grad 4, leichte Veränderung | | | | | |
| P | Lichtechtheit | EN ISO 105 - B02 | Wollblauskala: Stufe ≥ 6 | | | | | |
| [6 | Beanspruchung durch Stuhlrollen | EN ISO 4918 | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen | | | | | |
| | Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre | EN 12667 | 0,084 m²*K/W | | | | | |
| | Verschieben eines Möbelfußes | EN ISO 16581 | kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0) | | | | | |
| | Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | | | | | |
| Е1 нсно | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm) | ISO 16000 | ≤ 0,05 ppm | | | | | |
| | Trittschallminderung | EN ISO 10140-3 | 16 dB (auf PE-Folie) | | | | | |
| | | | 17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100) | | | | | |
| € → | Verbindungsfestigkeit | ISO 24334 | Längs ≥ 1 kN/m | | | | | |
| | - | | Quer * kN/m (* konstruktionsbedingt nicht ausweisbar) | | | | | |
| | Beständigkeit gegen Abrieb | ISO 24338, Verfahren B | > 7.000 Umdrehungen | | | | | |
| | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329 Anhang F | ≥ 1.800 mm | | | | | |
| K Z | Maßhaltigkeit unter Temperatureinfluss | EN ISO 23999 | ≤ 0,25 % | | | | | |
| | Wasserbeständigkeit | ISO 4760 | Anforderungen erfüllt (1h statt 24h) | | | | | |
| | Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | Verfahren A MSR-A2 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): ≤ 1,5 Einheitenänderung bei 60° | | | | | |
| | Rutschhemmung schiefe Ebene | EN 16165, Anh. B | Authentische Struktur: R10 | | | | | |
| | Entsorgung | EAK (Europäischer Abfallkatalog Schlüssel) | 17 09 04 | | | | | |

| Änderung durch: | Änderung durch: QMB Parador Dateiname: PA_TDS_Designboden_Modular-ONE_Fischgrät_DE_20240101 | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|--|--|--|
| Datum: | 01.11.2023 | Aktuellste Version unter: | https://parador.de/services/downloads/designboden | | | |
| Ünsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | | | | |