



| Produkteigenschaften | |
|----------------------|--|
| Format | 1209 x 225 x 5,3 mm |
| Verpackung | Paket: 8 Elemente / 2,176 m ² / 19,66 kg |
| | Palette: 42 Pakete / 91,4 m ² / 840,7 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 | |
| DE_BAV5.3_2023 | längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %) | ≤ 0,30/≤ 0,50 % |
| | 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 möglich (siehe Hinweise im Ratgeber) |
| 15 Jahre | 5 Jahre | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung |
| | | - Technische Änderungen vorbehalten |




EN 14041:2004/AO:2006

























EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C



Qualität
Fertigung
Überwacht
Funktionalität
www.tuv.com
ID 0000067915



THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
ISO 14026 and EN 15894
Institut Bauen
und Umwelt e.V.

| Klassifizierung | | | |
|---|---|---|--|
|  Nutzungsklasse 23 = privater Wohnbereich mit intensiver Nutzung | |  Nutzungsklasse 31 = gewerblicher Bereich mit geringer Nutzung | |
| Der Designboden erfüllt alle Eigenschaften der ausgewiesenen Nutzungsklasse. | | | |
| Anforderungen / Eigenschaften | Prüfnorm | Bewertung | |
|  Nutzsichtdicke | ISO 24340 | 0,3 mm | |
|  Oberflächenvergütung | | PUR | |
|  Brandverhalten | EN 13501-1 | B _n -s1 | |
|  Gleitreibung | EN 13893 EN 14041 | μ ≥ 0,30 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 ISO 4918 | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen (10.000 Umdrehungen) | |
|  Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit entsprechender Dampfsperre | EN 12667 | 0,024 m ² *K/W | |
|  Verschieben eines Möbelfußes | EN ISO 16581 | kein sichtbarer Schaden (Stempel Typ 0) | |
|  Eindruck nach konstanter Belastung | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,05 mm | |
|  Trittschall | EN ISO 10140 | 17 dB | |
|  Verbindungsfestigkeit | ISO 24334 | Längs ≥ 4 KN/m Quer ≥ 3 KN/m | |
|  Beständigkeit gegen Abrieb | ISO 24338, Verfahren B | > 3.000 Umdrehungen | |
|  Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung | EN 13329 Anhang F | ≥ 1.800 mm | |
|  Maßänderung | EN ISO 23999 | ≤ 0,15 % | |
|  Wasserbeständigkeit | EN 317 | wasserfest | |
|  Mikrokratzbeständigkeit | EN 16094 | Verfahren A MSR-A1 Für matte Oberflächen (Glanz ≤ 7): ≤ 1,5 Einheitenänderung bei 60° | |
|  Antimikrobielle Wirksamkeit | ISO 22196 | Antibakteriell | |
|  Rutschhemmung schiefe Ebene | EN 16165, Anh. B | Gebürstete Struktur / Lebhaftige Struktur: R10 | |
|  Entsorgung | EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel | 20 01 39 | |

| | | | |
|---|-------------|---------------------------|---|
| Änderung durch: | QMB Parador | Dateiname: | PA_TDS_Designboden_Vinyl_Basic_5.3_DE_20231001 |
| Datum: | 15.12.2018 | Aktuellste Version unter: | https://parador.de/services/downloads/designboden |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: | | | 01.10.2023 |