



| Produkteigenschaften                                |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| <b>Format</b>                                       |                                | 1207 x 216 x 9,4 mm                           |
| <b>Verpackung</b>                                   | <b>Paket:</b>                  | 7 Elemente / 1,825 m <sup>2</sup> / 17,00 kg  |
|   | <b>Palette:</b>                | 36 Pakete / 65,700 m <sup>2</sup> / 627,00 kg |
| Toleranzen (Anforderung EN 16511)                   |                                |   |
| <b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>    |                                | ≤ 0,20 mm/m                                   |
| <b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)</b> |                                | ≤ 0,15 mm/m                                   |
| <b>Ebenheit (konkav/konvex)</b>                     | <b>längs (≤ 0,50/≤ 1,0 %)</b>  | ≤ 0,35 / ≤ 1,0 %                              |
|   | <b>breit (≤ 0,15/≤ 0,20 %)</b> | ≤ 0,10 / ≤ 0,10 %                             |
| <b>Oberflächenbündigkeit</b>                        | <b>(mittel ≤ 0,10 mm)</b>      | mittel ≤ 0,10 mm                              |
|   | <b>(max. ≤ 0,15 mm)</b>        | max. ≤ 0,15 mm                                |
| <b>Fugenöffnung</b>                                 | <b>(mittel ≤ 0,15 mm)</b>      | mittel ≤ 0,05 mm                              |
|   | <b>(max. ≤ 0,20 mm)</b>        | max. ≤ 0,10 mm                                |


| Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen) |                      | Hinweise   |
|--|----------------------|--|
| Privater Bereich                                     | Gewerblicher Bereich | - Vollflächige Verklebung bis max. 20m <sup>2</sup> möglich<br>- Reinigung und Pflege siehe Anleitung<br>- Technische Änderungen vorbehalten |
| Lifetime   | 10 Jahre             |  |



EN 14041:2004/AC:2006




EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ A A B C





















Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität

www.tuv.com  
ID: 0000057515



PEFC  
PEFC/04-31-0907

| Klassifizierung   |   | Prüfnorm                                      | Bewertung   |
|---|---|---|---|
|    | <b>Nutzungsstufe 23</b><br>Wohnbereich mit intensiver Nutzung   | EN 16511                                      | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro   |
|    | <b>Nutzungsstufe 31</b><br>Gewerblicher Bereich mit geringer / zeitweiser Nutzung   | EN 16511                                      | Hotels, Konferenzräume, kleine Büros  |
|    | Nutzschichtdicke  | ISO 24340                                     | 0,3 mm  |
|    | Oberflächenvergütung  |   | PUR   |
|   | Brandverhalten  | EN 13501-1                                    | B <sub>fl</sub> s1  |
|  | Gleitreibung  | EN 13893<br>EN 14041                          | μ ≥ 0,35<br>DS  |
|  | Fleckenunempfindlichkeit  | EN 438-2                                      | Gruppe 1+2: Grad 4, leichte Veränderung<br>Gruppe 3: Grad 3, mäßige Veränderung |
|  | Lichtechtheit   | EN ISO 105 - B02                              | Wollblauskala: Stufe ≥ 6  |
|  | Beanspruchung durch Stuhlrollen   | EN 425  | Typ W, keine sichtbaren Veränderungen   |
|  | <b>Wärmedurchlasswiderstand</b><br>Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfsperre  | EN ISO 10456                                  | 0,068 m <sup>2</sup> *K/W   |
|  | Verschieben eines Möbelfußes  | EN 424  | Keine sichtbaren Veränderungen  |
|  | Eindruck nach konstanter Belastung  | EN ISO 24343-1                                | ≤ 0,10 mm   |
|  | Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)   | EN 16516                                      | ≤ 0,05 ppm  |
|  | Trittschall   | ISO 717-2                                     | 15 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)<br>16 dB (auf Parador PE-Folie)         |
|  | Beständigkeit gegen Abrieb  | prEN 15468 Anhang A                           | ≥ 1.500 Umdrehungen   |
|  | Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung   | EN 13329 Anhang F                             | ≥ 800 mm  |
|  | Dickenquellung  | ISO 24336 (≤ 18%)                             | ≤ 8%  |
|   | Antimikrobielle Wirksamkeit   | ISO 22196                                     | Antibakteriell  |
|   | Rutschhemmung schiefe Ebene   | DIN 51130                                     | Gebürstete Struktur, Holzstruktur: R9 /<br>Lebhafte Struktur: R10               |
|   | Entsorgung  | EAK (Europäischer Abfallkatalog)<br>Schlüssel | 17 02 03  |
|  | Feuchtraumeignung: Der wasserresistente Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (mit bis zu 4h Schutz bei stehendem Wasser, bitte Verlegehinweise beachten). |   |   |

|   |             |                           |  |
|---|-------------|---------------------------|--|
| Anderung durch:   | QMB Parador | Dateiname:                | PA_TDS_Designboden_Vinyl_Selected_DE_20220401  |
| Datum:  | 01.06.2012  | Aktuellste Version unter: | <a href="http://www.parador.de/services/downloads/designboden">www.parador.de/services/downloads/designboden</a> |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: |             |                           | 01.04.2022   |