

| Produkteigenschaften |                 |  |   |   |
|----------------------|-----------------|--|---|---|
| <b>Format</b>        |                 | 853 x 400 x 8 mm                             | 1285 x 194 x 8 mm                             | 2200 x 235 x 8 mm                             |
| <b>Verpackung</b>    | <b>Paket:</b>   | 5 Elemente / 1,706 m <sup>2</sup> / 12,05 kg | 10 Elemente / 2,493 m <sup>2</sup> / 16,69 kg | 6 Elemente / 3,102 m <sup>2</sup> / 20,87 kg  |
|                      | <b>Palette:</b> | 57 Pakete / 97,24 m <sup>2</sup> / 701,85 kg | 40 Pakete / 99,72 m <sup>2</sup> / 682,49 kg  | 39 Pakete / 120,98 m <sup>2</sup> / 843,76 kg |

| Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014+A1:2019)      |                                  |                   |
|---|----------------------------------|-------------------|
| <b>Rechtwinkligkeit des Elementes (≤ 0,20mm)</b>    | ≤ 0,15 mm                        |                   |
| <b>Bestimmung der Kantengeradheit (≤ 0,30 mm/m)</b> | ≤ 0,20 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 / ≤ 0,15 % |
| <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 |
| Lifetime   | 10 Jahre             | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung                      |
|  |                      | - Technische Änderungen vorbehalten                         |



EN 14041:2004/AC:2006



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  
A+



BLAUER ENGEL  
FÜR UMWELTFREUNDLICHKEIT

[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



floor score



TÜVRheinland  
ZERTIFIZIERT

Qualität  
Fertigung  
überwacht  
Funktionalität


















www.tuv.com  
ID: 0000057915



PEFC™  
PEFC/04-31-0507



THIRD-PARTY VERIFIED  
EPD  
ISO 14025 and EN 15804  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

| Klassifizierung   |   |                      |  |
|---|---|----------------------|--|
|   |   | Prüfnorm             | Bewertung  |
|    | <b>Nutzungsstufe 23</b><br>Stark beanspruchter privater Wohnbereich   | EN 16511             | Flur, Küche, Wohnzimmer, Heimbüro  |
|   | <b>Nutzungsstufe 33</b><br>Stark beanspruchter gewerblicher Bereich   | EN 16511             | Klassenräume, Großraumbüros, Boutiquen   |
|  | Brandverhalten  | EN 13501-1           | C <sub>s1</sub> s1   |
|  | Gleitreibung  | EN 13893<br>EN 14041 | μ ≥ 0,50<br>DS   |
|  | Fleckenunempfindlichkeit  | EN 438-2             | Gruppe 1+2: Grad 5, keine sichtbare Veränderung<br>Gruppe 3: Grad 4, leichte 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 entsprechender Dampfsperre  | EN 12667             | 0,075 m <sup>2</sup> *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)<br>17 dB (auf Parador Akustik-Protect 100)                          |
|  | Längs- und Querfugenauszugskraft  | ISO 24334            | Längs ≥ 6 KN/m<br>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 %   |
|   | Mikrokratzenbeständigkeit   | EN 16094             | Verfahren A MSR-A2<br>Verfahren B MSR-B1   |
|   | Rutschhemmung schiefe Ebene   | DIN 51130            | Holzstruktur: R10 / Andere: R9   |
|   | Entsorgung  | Entsorgung           | 17 09 04   |
|  | Feuchtraumeignung:<br>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:                | 20191001_PA_TDS_Modular-ONE_DE   |
| Datum:  | 01.01.2018  | Aktuellste Version unter: | <a href="http://www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogdownloads/datenblaetter</a> |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: |             |                           | 01.10.2019   |