



















| Produkteigenschaften |          |                                              |
|----------------------|----------|----------------------------------------------|
| Format               |          | 1209 x 225 x 6mm                             |
| Verpackung           | Paket:   | 7 Elemente / 1,904 m <sup>2</sup> / 20,88 kg |
|                      | Palette: | 42 Pakete / 79,968 m <sup>2</sup> / 891,9 kg |

| Toleranzen (Anforderung EN 16511:2014)       |                         |                  |
|----------------------------------------------|-------------------------|------------------|
| 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 %)  | ≤ 0,30/≤ 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) |
| Lifetime                                             | 10 Jahre             | - Reinigung und Pflege siehe Anleitung                         |
|                                                      |                      | - Technische Änderungen vorbehalten                            |

| 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                                    | B <sub>n</sub> -s1                                                                       |
|  | Gleitreibung                                                                                                                   | EN 13893<br>EN 14041                          | μ ≥ 0,30<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                                      | 0,029 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)                                                                                        | ISO 16000                                     | < E1                                                                                     |
|  | Trittschall                                                                                                                    | EN ISO 10140                                  | 17 dB                                                                                    |
|  | Längs- und Querfugenauszugskraft                                                                                               | ISO 24334                                     | Längs ≥ 4 KN/m<br>Quer ≥ 3 KN/m                                                          |
|  | Beständigkeit gegen Abrieb                                                                                                     | prEN 15468 Anhang A                           | > 5.000 Umdrehungen                                                                      |
|  | Maßänderung                                                                                                                    | EN ISO 23999                                  | ≤ 0,20 %                                                                                 |
|                                                                                     | Mikrokratzbeständigkeit                                                                                                        | EN 16094                                      | Verfahren A MSR-A1                                                                       |
|                                                                                     | Entsorgung                                                                                                                     | EAK (Europäischer Abfallkatalog)<br>Schlüssel | 20 01 39                                                                                 |
|  | Feuchtraumeignung:<br>100% wasserfester Produktaufbau ermöglicht den Einsatz in Feuchträumen (bitte Verlegehinweise beachten). |                                               |                                                                                          |

|                                                                                                                                             |             |                           |                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Änderung durch:                                                                                                                             | QMB Parador | Dateiname:                | PA_TDS_Designboden_Vinyl_Classic-2070_DE_20210201                                                                                  |
| Datum:                                                                                                                                      | 15.12.2018  | Aktuellste Version unter: | <a href="http://www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter">www.parador.de/service/katalogedownloads/datenblaetter</a> |
| Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab: |             |                           | 01.02.2021                                                                                                                         |