

# PARADOR

Podłoga laminowana Basic 400 / 400V

| Właściwości produktu   |  | Wymogi wg  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Format</b>  | 1285 x 194 x 8 mm  | <b>Prostopadłość elementu (<math>\leq 0,20</math> mm)</b>              | $\leq 0,10$ mm   |
| <b>Opakowanie</b>  | Pakiet: 10 elementów / 2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg<br>Paleta: 40 pakietów / 99,72 m <sup>2</sup> / 719 kg   | <b>Ustalenie prostoliniowości krawędzi (<math>\leq 0,30</math> mm)</b> | $\leq 0,10$ mm/m   |
| <b>Gwarancja (zgodnie z warunkami gwarancyjnymi Parador)</b> | Przestrzeń prywatna<br>Przestrzeń publiczna  | <b>Zbieżność powierzchni</b>   | (średnio $\leq 0,10$ mm) (średnio $\leq 0,05$ mm)<br>(maks. $\leq 0,15$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm) |
| <b>Uwagi</b>   | 12 lat<br>- brak dopuszczenia do montażu metodą klejenia całopowierzchniowego<br>- czyszczenie i pielęgnacja: patrz instrukcja<br>- Prawo do zmian technicznych zastrzeżone! | <b>Szerokość szczeliny</b>   | (średnio $\leq 0,15$ mm) (średnio $\leq 0,05$ mm)<br>(maks. $\leq 0,20$ mm) (maks. $\leq 0,10$ mm) |
|  |  | <b>Przesunięcie szerokości parkietu ryglowego</b>                      | $\pm 2$ mm   |



| Klasyfikacja |  | Norma badań                      | Ocena  |
|--------------|--|----------------------------------|--|
|              | <b>Klasa użytkowania 23</b><br>Przestrzeń prywatna użytkowana w stopniu intensywnym  | EN 13329                         | Korytarz, kuchnia, pokój mieszkalny, biuro domowe      |
|              | <b>Klasa użytkowania 32</b><br>Przestrzeń publiczna użytkowana w stopniu średnim   | EN 13329                         | Salę lekcyjne, małe biura, butiki                      |
|              | Odporność na ścieranie   | EN 13329, Aneks E                | AC 4 ( $\geq 4.000$ obrot.)                            |
|              | Odporność na obciążenie udarowe  | EN 13329, Aneks F                | IC 2   |
|              | Reakcja na ogień   | EN 13501-1                       | Cfl S1   |
|              | Tarcie poślizgowe  | EN 13893<br>EN 14041             | $\mu \geq 0,35$<br>DS                                  |
|              | Odporność na plamy   | EN 438-2                         | Grupa 1+2: Stopień 5<br>Grupa 3: Stopień 4/5           |
|              | Odporność na niedopałki papierosów   | EN 438-2                         | Stopień 4  |
|              | Światłoodporność   | EN ISO 4892-2                    | Skala Wollblau: Poziom $\geq 6$                        |
|              | Obciążenie kółkami krzeseł   | EN 425                           | Typ W, brak widocznych zmian                           |
|              | Zdolność do elektryzacji   | EN 1815                          | $\leq 2$ kV  |
|              | <b>Opór przewodzenia ciepła</b><br>Montaż na ogrzewaniu podłogowym – dopuszczony pod warunkiem użycia odpowiedniego materiału podkładowego i izolacji przeciwwilgociowej | EN 12664                         | 0,048 m <sup>2</sup> *K/W                              |
|              | Przesuwanie nógzek mebli   | EN 424                           | Brak widocznych zmian                                  |
|              | Odcisk w wyniku stałego obciążenia   | EN ISO 24343-1                   | $\leq 0,05$ mm   |
|              | Emisji formaldehydu (E1 = 0,1 ppm)   | EN 717-1                         | $\leq 0,05$ ppm  |
|              | Wytrzymałość połączenia  | ISO 24334                        | $> 1$ kN/m (strona długa)<br>$> 2$ kN/m (strona wąska) |
|              | Izolacyjność akustyczna  | ISO 717-2                        | 14 dB (na podkładzie Parador Akustik-Protect 100)      |
|              | Stabilność wymiarów  | EN 13329                         | $\leq 0,9$ mm  |
|              | Spęcznienie na grubość   | EN 13329, Aneks G ( $\leq 18$ %) | Basic 400: $\leq 15$ %<br>Basic 400V: $\leq 13$ %      |
|              | Wytrzymałość na odrywanie  | EN 433                           | $\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>                           |
|              | Odporność na zarysowanie   | EN 438                           | Stopień 4  |
|              | Właściwości antypoślizgowe – płaszczyna pochyla  | DIN 51130                        | Zależne od struktury:<br>-/R 9/R10                     |
|              | Utylizacja   |                                  | Kod wg Europ. Katalogu Odpadów 20 01 38                |

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| Zmieniona przez:  | Pełnomocnik ds. Zarządzania Jakością Parador | Nazwa pliku:  | 20180901_PA_TDS_Laminat_Basic-400_PL               |
| Data:   | 01.01.2014                                   | Aktualizacja: | <a href="http://www.parador.de">www.parador.de</a> |
| Nasze Karty Techniczne Produktów podlegają ciągłej aktualizacji zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej. Niniejsza wersja zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania i obowiązuje od: |  |               | 01.09.2018   |