

| TEHNIČNI PODATKOVNI LIST   |                |   |
|--|----------------|---|
| 8/32 Kingsize Aqua Plus  |                |   |
| Nosilna plošča   |                | HDF Aqua Plus   |
| Profil   |                | Patentirani polagalni sistem UNI fit! omogoča hitro in enostavno polaganje brez lepila. Proizvedeno pod licenco Flooring Industries™. |
| Garancija za stanovanjske prostore                               |                | V skladu z garancijskimi pogoji Egger   |
| Garancija za poslovne prostore                                   |                | V skladu z garancijskimi pogoji Egger   |
| Antistatične lastnosti, v skladu z EN1815                        |                | da, < 2kV   |
| Razred uporabe   |                | 32  |
| Evropski standardi EN13329                                       |                |   |
| Format   |                | KINGSIZE  |
| Dimenzije plošč v mm (dolžina x širina)                          |                | 1291 x 327  |
| Skupna debelina v mm   |                | 8   |
| Debelina silenzio®   |                |   |
| Faza roba  |                | WV4+1   |
| Paleta   |                | Embalaža  |
| Paleta   |                | Paleta za enkratno uporabo  |
| Navedbe paket  |                |   |
|  | Kos            | 6   |
|  | m <sup>2</sup> | 2,53  |
|  | kg             | 18,96   |
| Navedbe palete   |                |   |
|  | Kos            | 240   |
|  | m <sup>2</sup> | 101,20  |
|  | kg             | 781,00  |
|  |                | Nosilna plošča  |
| Odpornost proti obrabi EN13329, priloga E                        |                | AC4 (IP ≥ 4000)   |
| Odpornost na udarce EN13329, priloga H                           |                | Velika krogla: ≥ 750 mm<br>Majhna krogla: ≥ 12 N  |
| Odpornost na madeže, v skladu z EN 438                           |                | Skupina 1 + 2: Stopnja 5<br>Skupina 3: Stopnja 4  |
| Obnašanje pri simulaciji premika noge pohištva, v skladu z EN424 |                | ni vidnih poškodb pri preizkusih z nogami, tip 0  |
| Preizkus s stolom s kolesčki, v skladu z EN425: 2002 (tip W)     |                | ni vidnih sprememb ali poškodb  |
| Nabrekanje po debelini, v skladu z ISO 24336                     |                | ≤ 5 % (+/-1)  |
| Tolerance krovnega sloja, v skladu z EN13329                     |                | Dolžina ± 0,5 mm<br>Širina ± 0,1 mm<br>Debelina ± 0,5 mm  |
| Odpornost na svetlobo, v skladu z EN 13329                       |                | Siva lestvica > stopnja 4 (EN:20105-A02)  |
| Vtis pri konstantni obremenitvi, v skladu z EN ISO 24343-1       |                | < 0,05  |
| Trdnost pri privzdigovanju, v skladu z EN13329, priloga D        |                |   |
| Toplotna odpornost, v skladu z EN12667                           |                | 0,06 m <sup>2</sup> K/W   |

