

| Technický list   |                |   |
|--|----------------|---|
| EGGER PRO COMFORT  |                | Long  |
| nosná doska  | E1<br>HCHO     | HDF-Quell Stop Plus   |
| PROFIL   | UNI fit        | Patentovaný systém ukladania UNI fit! predstavuje rýchle a jednoduché ukladanie bez použitia lepidla. Vyrobené v licencií spoločnosti Flooring Industries™. |
| Garancia pre domáce priestory                              | 15             | V súlade s garančnými podmienkami EGGER   |
| Garancia pre komerčné priestory                            | 5              | V súlade s garančnými podmienkami EGGER   |
| Antistatické vlastnosti podľa EN1815                       | 4              | Nie je dostupné   |
| Trieda použita   |                | 31  |
| Európska norma   |                | EN 16511-31   |
| Formát   |                | Long  |
| Rozmer mm (dĺžka x šírka)                                  |                | 2050 x 245  |
| Celková hrúbka   |                | 10  |
| Integrovaná podložka                                       |                |   |
| Drážka WOODVISION®   |                | WV4   |
| Paleta   |                | Balenie   |
| Množstvo v balíku  |                | Nevratná paleta   |
|  | ks.            | 5   |
|  | m <sup>2</sup> | 2,51  |
|  | kg             | 21,19   |
| Množstvo na palete   |                |   |
|  | ks.            | 165   |
|  | m <sup>2</sup> | 82,83   |
|  | kg             | 719   |
| Klasifikácia a všeobecné požiadavky podľa EN16511:2014     |                |   |
| Odolnosť proti oderu podľa EN13329, príloha E              |                | AC3 (IP ≥ 600)  |
| Odolnosť proti nárazu podľa EN13329, príloha F             |                | ≥ 800 mm  |
| Odolnosť proti vzniku škvŕn EN438 - 2                      |                | Skupina 1 + 2: úroveň 4<br>Skupina 3: úroveň 3  |
| Hrúbkové napúčanie podľa ISO 24336                         |                | ≤ 20 %  |
| Tolerancia povrchovej vrstvy podľa ISO 24337               |                | Dĺžka ± 0,3 mm<br>Šírka ± 0,1 mm<br>Hrúbka ± 0,5 mm   |
| Statické vtlačenie konštantným tlakom podľa EN ISO 24343-1 |                | ≤ 0,3   |
| Vplyv kolieskovej stoličky podľa EN425                     |                | 10.000 cyklov   |
| Tepelný odpor podľa EN 12667                               |                | 0,09m <sup>2</sup> K/W  |
| Redukcia kročajového hluku podľa EN ISO 10140 -3           |                | ≤16 dB  |
| Redukcia priestorového hluku podľa IHD W 431               |                | 43% (1)   |

\* referenčná konštrukcia: 7 mm laminátová podlaha položená na PE-podložke a 0,2 mm PE-Film  
Stanovené zlepšenie zvukovoizolačných vlastností vyjadrené percentuálnym znížením hluku v porovnaní s referenčnou konštrukciou.

