

**FIȘĂ TEHNICĂ**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| EGGER PRO LAMINATE FLOORING                                 |  | 8/32 Medium Aqua Plus  |  |
| Placă de bază   |  | HDF Aqua Plus  |  |
| Profil  |  | Sistemul de montaj brevetat UNI fit! asigură un montaj simplu și rapid, fără adezivi. Produs sub licența Flooring Industries™. |  |
| Garantat în spațiile domestice                              |  | Conform condițiilor de garanție EGGER  |  |
| Garantat în spațiile comerciale                             |  | Conform condițiilor de garanție EGGER  |  |
| Proprietăți antistatice conform EN1815                      |  | da, < 2 kV   |  |
| Clasa de trafic   | 32   |  |  |
| Normă europeană   |  |  |  |
| Format  | MEDIUM   |  |  |
| Suprafață acoperită în mm (lungime x lățime)                | 1291 x 135                                     |  |  |
| Grosime completa  | 8  |  |  |
| Grosime silențio@   |  |  |  |
| Bizotare cant   | WV4  |  |  |
|   | Ambalare                                       |  |  |
| Paleți  | Palet simplu                                   |  |  |
| <b>Date pachet</b>  |  |  |  |
|   | Bucată   | 8  |  |
|   | m2   | 1,39   |  |
|   | #BEZUG!  | 75   |  |
|   | kg   | 10,39  |  |
| <b>Date palet</b>   |  |  |  |
|   | Bucată   | 600  |  |
|   | m2   | 104,25   |  |
|   | kg   | 795,00   |  |
| Cerințe de clasificare și cerințe generale conform EN 13329 |  |  |  |
| Rezistență la abraziune EN13329, anexa E                    | AC4 (IP ≥ 4000)                                |  |  |
| Rezistență la impact EN13329, anexa H                       | Bila mare: ≥ 750 mm<br>Bila mica: ≥ 12 N       |  |  |
| Rezistență la pete conform EN 438                           | Grupa 1 + 2: Grad 5<br>Grupa 3: Grad 4         |  |  |
| Comportament la simularea mutării mobilei conform EN424     | Fără urme vizibile la testul cu piciorul tip 0 |  |  |
| Test cu role scaun conform EN425 (Tip W)                    | Fără modificări sau urme vizibile              |  |  |
| Umflare grosime conform ISO 24336                           | ≤ 5 % (+/-1)                                   |  |  |
| Toleranțe strat superior conform EN13329                    | Lungime ± 0,5 mm<br>Lățime ± 0,1 mm            |  |  |
| Rezistență la lumină conform EN13329                        | scara gri ≥ nivel 4 (EN:20105-A02)             |  |  |
| Uzură după utilizare constantă conform EN ISO 24343-1       | < 0,05   |  |  |
| Soliditate conform EN13329, anexa D                         | ≥ 1,25 N/mm2                                   |  |  |
| Rezistență la transmitere termică conform EN 12667          | 0,06 m² K/W                                    |  |  |

