







| FIȘĂ TEHNICĂ | | |
|---|---|--|
| EGGER HOME COMFORT | | Classic |
| Placă de bază |  | HDF-Quell Stopp Plus |
| Profil |  | Sistemul de montaj brevetat UNI fit! asigură un montaj simplu și rapid, fără adevizi. Produs sub licența Flooring Industries™. |
| garantat in spatiile domestice |  | Conform condițiilor de garanție EGGER |
| garantat in spatiile comerciale |  | Conform condițiilor de garanție EGGER |
| proprietăți antistatice conform EN1815 |  | nu este disponibil |
| clasa de trafic | | 31 |
| Normă europeană | |  EN 16511-31 |
| Format | | CLASSIC |
| Suprafață acoperită în mm (lungime x lățime) | | 1292 x 193 |
| grosime completa | | 8 |
| Grosime silenzió® | | Rezistență la transmitere termică conform EN 12667 |
| Bizotare cant | | WW4 |
| | | ambalare |
| Paleți | | Euro |
| Date pachet | | |
| | Bucată | 8 |
| | m2 | 1,99 |
| | kg | 12,97 |
| Date palet | | |
| | Bucată | 384 |
| | m2 | 95,75 |
| | kg | 653,00 |
| | | Cerințe de clasificare și cerințe generale EN16511:2014 |
| Rezistență la abraziune EN13329 anexă E | | AC3 (IP ≥ 600) |
| Rezistență la impact EN13329 anexă F | | ≥ 800 mm |
| Rezistență la pete conform EN 438 - 2 | | Grupa 1 + 2: Grad 4 Grupa 3: Grad 3 |
| Umflare grosime conform ISO 24336 | | ≤ 20 % |
| Toleranțe strat superior conform ISO 24337 | | Lungime ± 0,5 mm Lățime ± 0,1 mm Grosime ± 0,5 mm |
| Uzură după utilizare constantă conform EN24343-1 (EN/ISO) | | ≤ 0,3 |
| Test cu role scaun conform EN425 | | 10.000 ciclu |
| Rezistență la transmitere termică conform EN 12667 | | 0,09m2 K/W |
| Reducerea sunetului de impact conform EN ISO 10140 -3 | | ≤16 dB |
| Reducerea sunetului ambiant IHD W 431 | | 47% (1) |

* referință construcția pardoseii: pardoseală laminată / parchet laminat de 7 mm pe 3 mm PE-spumă și 0,2 mm PE-film. Sunetul / Zgomotul din cameră este ameliorat prin reducerea procentuală a zgomotului de referință.

