

| MŰSZAKI ADATLAP | | |
|---|---|--|
| EGGER PRO LAMINATE FLOORING | | 8/ 31 Classic |
| Hordozólap | | HDF-Quell Stopp Plus |
| Profil | | A szabadalmaztatott JUST clic! lerakási rendszer egyszerű és gyors, ragasztás nélküli lerakást biztosít. Szabadalom neve: JUST clic! EP 1 441 087 és EP 1 462 587. |
| Lakótéri garancia | | Az Egger garanciális feltételei szerint |
| Kereskedelmi garancia | | Az Egger garanciális feltételei szerint |
| Antisztatikus tulajdonságok az EN1815 szerint | | Igen, < 2 kV |
| Használati osztály | 31 | |
| EN13329 európai szabvány | | |
| Formátum | CLASSIC | |
| Fedőméret (mm) (hosszúság x szélesség) | 1292 x 192 | |
| Teljes vastagság (mm) | 8 | |
| Silenzio@ vastagsága | - | |
| Lekerekített élű | - | |
| Paletta | Csomagolás | |
| Csomag adatai | Egyutas paletta | |
| | Darab | 8 |
| | m ² | 1,98 |
| | kg | 14,46 |
| Paletta adatai | Darab | 480 |
| | m ² | 119,07 |
| | kg | 877,00 |
| Osztályozási követelmények és általános követelmények az EN 13329 szerint | | |
| Kopásállóság az EN 13329 E melléklete szerint | AC3 (IP ≥ 2000) | |
| Ütésállóság az EN 13329 H melléklete szerint | Nagy golyó: ≥ 500 mm kis golyó: ≥ 8 N | |
| Foltérzéketlenség az EN 438 szerint | 1. + 2. csoport: 5. fokozat 3. csoport: 4. fokozat | |
| Viselkedés bútortárolás szimulálásakor az EN 424 szerint | nincsenek látható károsodások a 0 típusú lábbal történő vizsgálat során | |
| Székgyörgős kísérlet az EN 425 szerint: 2002 (W típus) | nincsenek látható elváltozások vagy károsodások | |
| Székgyörgők irodai szék esetén az EN 12529 szerint | Nagy golyó: ≥ 500 mm kis golyó: ≥ 8 N | |
| Vastagsági duzzadás az ISO 24336 szerint | ≤ 18% | |
| Fedőréteg tűrései az EN 13329 szerint | Hosszúság: ± 0,5 mm Szélesség: ± 0,1 mm Vastagság: ± 0,5 mm | |
| Fényállóság az EN 13329 szerint | Szűrkeskála > 4. fokozat (EN:20105-A02) | |
| Benyomódás állandó terhelés után az EN ISO 24343-1 szerint | < 0,05 | |
| Tapadószilárdság az EN 13329 D melléklete szerint | ≥ 1,0 N/mm ² | |
| Hővezetési ellenállás az EN 12667 szerint | 0,07 m ² K/W | |

