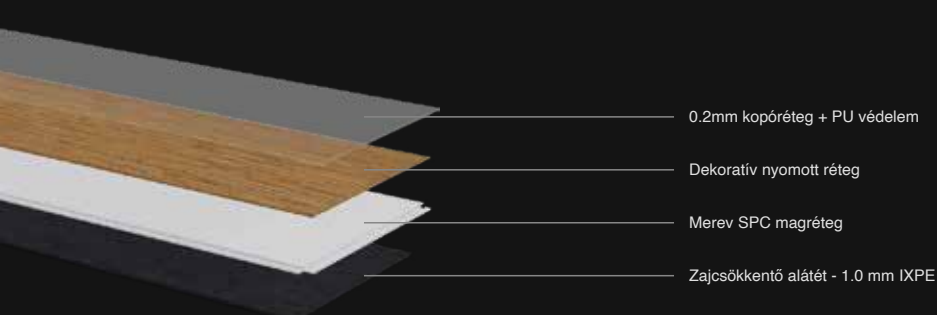




| Tulajdonságok                         | Standards           | Érték  |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| <b>PADLÓ TULAJDONSÁGAI</b>            |                     |  |
| Teljes vastagság                      | EN ISO 24346        | 4,5 mm                                       |
| Hangszigetelési megoldás              | EN ISO 24346        | 1mm IXPE Silent Armor Backing                |
| Kopóréteg                             | EN ISO 24340        | 0.2 mm                                       |
| Felső réteg                           |                     | PU védőréteg                                 |
| Felület                               |                     | Crystal Embossing                            |
| Klikk-rendszer típusa                 |                     | Uniclic klikk-rendszer - ragasztásmentes     |
| Használati besorolás                  | EN 10874 / EN 16511 | 23/32  |
| Méret (L x W)                         |                     | 1219 x 181mm                                 |
| <b>CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ</b>         |                     |  |
| Raklap mérete (L x W x H)             |                     | 1000*1250*710                                |
| DB/Csomag                             |                     | 12   |
| m <sup>2</sup> /Csomag                |                     | 2.65   |
| Súly/Csomag                           |                     | 19.60 kg                                     |
| Csomag/Raklap                         |                     | 50   |
| m <sup>2</sup> /Raklap                |                     | 132  |
| m <sup>2</sup> /Konténer              |                     | 3044   |
| Raklap/Konténer                       |                     | 23   |
| Csomag/Konténer                       |                     | 1150   |
| Összsúly/Raklap                       |                     | 1005 kg                                      |
| <b>HŐHATÁSSAL SZEMBENI VISELKEDÉS</b> |                     |  |
| Tűzvédelmi besorolás (CE)             | EN 13501-1          | Bfl-S1                                       |
| Hővezető képesség                     | EN 12667            | 0.087 W/(m·K)                                |
| Hőellenállás                          | EN 12667            | 0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W                  |
| Alakváltozás kitérttség után          | EN ISO 23999        | No curling                                   |
| Padlófűtés                            |                     | Alkalmas, max 27 °C                          |
| <b>MŰSZAKI JELLEMZŐK</b>              |                     |  |
| Elektrosztatikus tulajdonság (CE)     | EN 14041            | Megfelelt (0.5kV)                            |
| Csúszásállóság (CE)                   | EN 13893            | DS   |
| Csúszásállóság (dőlésteszt szerint)   | DIN 51130           | R9   |
| Kopásállóság                          | EN 15468, Anhang A  | >7300 Fordulat (≥ 7000 A 34-Es Osztályhoz)   |
| Záródási szilárdság                   | ISO 24334           | Hosszanti: 4,5 kN/m, keresztirányú: 5,5 kN/m |
| Görgős székállóság                    | ISO 4918            | Megfelelt (Type W, > 25000)                  |
| Bútorláb hatása                       | EN ISO 16581        | Megfelelt                                    |
| Mikrokarcolás-állóság                 | DIN EN 16094        | MSR-A3                                       |
| Maradó benyomódás                     | EN ISO 24343-1      | 0.05 mm                                      |
| Méretstabilitás                       | EN ISO 23999        | <= 0.05%                                     |
| Útőhang csillapítás                   | EN ISO 717-2        | Delta Lw = 21 dB                             |
| Foltaszító képesség                   | EN 438-2            | Gr.1: 5, Gr.2: 4, Gr.3: 4/5/5                |
| Útésállóság                           | EN 13329            | > 1800mm                                     |
| <b>MÉRGEZŐ ANYAGOK</b>                |                     |  |
| Formaldehid- és VOC-tartalom          | EN 16516            | E1, VOC-mentes                               |
| Greenguard tanúsítvány                |                     | Megfelelt                                    |
| Ftálátmentes                          |                     | Igen   |

Stand: 2026-01-26



PREMIUM PRODUCT DESIGN  
MADE IN GERMANY